

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
1	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	91	11	—	
2	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
3	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
4	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
5	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
6	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
7	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
8	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
9	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
10	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
11	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
12	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
13	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.13	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
14	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
15	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.13	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
16	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.7	H24.2.10	H24.2.11	<3.6	<4.9	<4.6	—
17	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
18	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
19	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
20	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
21	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
22	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
23	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
24	千葉県	千葉県	千葉県	習志野市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
25	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
26	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
27	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.24	H24.1.27	H24.1.27	<20	<20	<20	—
28	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
29	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
30	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
31	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	野菜類	イチゴ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
32	千葉県柏市	神奈川県 柏市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	イチゴ	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.1.27	H24.1.30	H24.2.15	<10	<10	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
33	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	イチジク	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.10	H23.8.12	H23.8.12	ND	ND	ND	—
34	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	イチジク	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND	ND	—
35	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	イチジク	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	ND	ND	—
36	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	イチジク	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND	ND	—
37	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	イチジク	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND	ND	—
38	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	イチジク	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	ND	ND	—
39	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	イチジク	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	ND	ND	—
40	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	袖ヶ浦市	—	流通品	野菜類	インゲンマメ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.7.1	H23.7.1	H23.7.4	ND	ND	ND	—
41	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	—	野菜類	エダマメ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
42	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	—	野菜類	エダマメ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
43	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	エダマメ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.18	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20	<20	—
44	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	エダマメ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.11	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
45	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	野菜類	エダマメ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
46	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	野菜類	エダマメ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
47	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	—	野菜類	エダマメ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
48	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	—	野菜類	エダマメ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.22	ND	ND	ND	—
49	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	エダマメ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.11	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
50	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	—	野菜類	エダマメ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
51	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	エダマメ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20	<20	—
52	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	—	野菜類	エダマメ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
53	千葉県	千葉県	千葉県	習志野市	—	—	野菜類	エンサイ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	ND	—
54	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	非流通品	野菜類	エンダイブ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
55	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	エンダイブ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.2.15	H24.2.15	H24.2.16	—	<25	<25	—
56	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	—	野菜類	オオバ	ハウス栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.6.6	—	H23.6.8	ND	ND	ND	—
57	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	オオモミタケ	菌根菌類	国立保健医療科学院	Ge	H23.10.05	H23.10.06	H23.10.7	<1.2	<1.7	5	—
58	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	オクラ	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.24	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
59	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	カキ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
60	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	カキ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
61	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	カキ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
62	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	野菜類	カキ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.11.15	H23.11.17	H23.11.17	<20	59	69	—
63	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	野菜類	カキ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
64	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	カキ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.1	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
65	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	カブ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—	
66	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	旭市	—	流通品	野菜類	カブ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.13	H24.2.13	H24.3.14	<3	<3	<3	—
67	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	野菜類	カブ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
68	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	—	野菜類	カブ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.15	ND	ND	ND	—
69	千葉県 柏市	神奈川県 柏市	千葉県	柏市	—	流通品	野菜類	カブ	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.2.7	<10	<10	<10	—
70	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	柏市	—	流通品	野菜類	カブ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.10	H23.11.10	H24.2.24	<3	<3	<3	—
71	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	柏市	—	流通品	野菜類	カブ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.30	H23.11.30	H24.2.24	<3	<3	<3	—
72	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	柏市	—	流通品	野菜類	カブ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.20	H24.2.24	<3	<3	<3	—
73	北海道 札幌市	北海道 札幌市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	カブ	—	札幌市衛生研究所	Ge	H23.10.11	H23.10.12	H23.11.8	<4	<4	<4	—
74	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	カブ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
75	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	カブ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.24	H23.11.24	H24.2.24	<3	<3	<3	—
76	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	カブ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.10	H24.2.24	<3	<3	<3	—
77	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	カブ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.7	H24.2.7	H24.3.14	<3	<3	<3	—
78	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	非流通品	野菜類	カブ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
79	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	非流通品	野菜類	カブ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.6	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—
80	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	—	野菜類	カブ	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.6.6	—	H23.6.8	ND	ND	ND	—
81	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	野菜類	カブ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
82	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	カブ	種類:コカブ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
83	千葉県	千葉県 白井市	千葉県	白井市	—	非流通品	野菜類	カブ	—	(財)千葉県薬剤師会検査 センター	Ge	H23.10.20	H23.10.24	H23.10.26	<10	<10	<10	—
84	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	野菜類	カブ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
85	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	野菜類	カブ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—
86	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	カブ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
87	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	カブ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
88	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	カブ	露地栽培(種類:コカブ)	日本環境(株)	Ge	H24.2.28	H24.3.1	H24.3.6	<20	<20	<20	—
89	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	野菜類	カブ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20	<20	—
90	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.5	H23.7.6	ND	ND	ND	—
91	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	—	(財)新潟県環境衛生研究 所	Ge	H23.12.12	H23.12.14	H23.12.14	<5	<5	<5	—
92	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	—	大阪市立環境科学研究所	Ge	H23.12.15	H23.12.15	H23.12.16	<6	<7	<6	—
93	神奈川県 藤沢市	神奈川県 藤沢市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	—	日本環境(株)横浜事業所	Ge	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.20	<10	<10	<10	—
94	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H24.1.11	H24.1.12	H24.1.12	<5	<5	<5	—
95	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	—	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H24.2.1	H24.2.2	H24.2.2	<5	<5	<5	—
96	神奈川県 藤沢市	神奈川県 藤沢市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	—	(株)エヌ・イーサポート	Ge	H24.2.2	H24.2.2	H24.2.3	<3	<3	<3	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
97	新潟県 新潟市	新潟県 新潟市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	—	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.2.7	H24.2.8	H24.2.8	<5	<5	<5	—
98	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.2.16	H24.2.17	H24.2.17	<5	<5	<5	—
99	宮城県 仙台市	宮城県 仙台市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	種類:コカブ	仙台市食品監視センター	NaI	H24.2.16	H24.2.16	H24.2.20	—	<50		—
100	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.3.2	H24.3.5	H24.3.5	<5	<5	<5	—
101	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	カブ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.3.15	H24.3.16	H24.3.16	<5	<5	<5	—
102	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	野菜類	カボス	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.9	H23.9.12	H23.9.12	ND	109	134	—
103	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	カリフラワー	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.23	H24.3.23	<20	<20	<20	—
104	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	カリフラワー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
105	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	カリフラワー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
106	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	カリフラワー	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
107	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	カリフラワー	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
108	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	カリフラワー	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
109	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	キウイフルーツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
110	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	キウイフルーツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
111	千葉県	千葉県 白井市	千葉県	白井市	—	非流通品	野菜類	キウイフルーツ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H23.11.4	H23.11.7	H23.11.9	<10	20	21	—
112	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	キウイフルーツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
113	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	40	5		—
114	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
115	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	旭市	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.10.20	H23.10.20	H24.2.24	<3	<3	<3	—
116	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.23	H24.3.23	<20	<20	<20	—
117	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
118	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	24	ND		—
119	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	—	野菜類	キャベツ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND		—
120	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.14	H24.3.16	H24.3.16	<20	<20	<20	—
121	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.6	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—
122	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	ND	5.6		—
123	千葉県	千葉県	千葉県	神崎町	—	—	野菜類	キャベツ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND		—
124	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<4.2	<5.8	<4.7	—
125	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
126	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	—	野菜類	キャベツ	—	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.13	—	H23.6.16	ND	ND		—
127	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	—	野菜類	キャベツ	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.6.6	—	H23.6.8	ND	ND		—
128	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
129	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	ND	ND	—	
130	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
131	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
132	神奈川県 相模原市	神奈川県 相模原市	千葉県	銚子市	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	相模原市衛生試験所	Ge	H23.11.21	H23.11.21	H23.11.21	<0.8	<0.7	<1.0	—
133	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.6	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—
134	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
135	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
136	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	—	野菜類	キャベツ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	
137	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
138	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.31	<20	<20	<20	—
139	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
140	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	—	野菜類	キャベツ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.22	ND	ND	—	
141	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	—	野菜類	キャベツ	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.30	—	H23.6.2	ND	ND	—	
142	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
143	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	—	
144	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	47	—	
145	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	—	野菜類	キャベツ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	ND	ND	—	
146	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.1	—	H23.5.2	ND	18	—	
147	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.5.17	ND	ND	—	
148	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	
149	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.5	H23.6.6	ND	ND	—	
150	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.13	—	H23.6.17	ND	ND	—	
151	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.21	H23.6.22	ND	ND	—	
152	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.10.4	H23.10.6	H23.10.19	—	<10	—	
153	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.10.4	H23.10.6	H23.10.25	<10	<10	—	
154	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	東京都健康安全研究センタ ー	NaI	H23.11.24	H23.11.25	H23.11.29	<12	<20	<19	—
155	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.12.5	H23.12.7	H23.12.7	<5	<5	<5	—
156	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)新潟県環境衛生研究 所	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<5	<5	<5	—
157	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	さいたま市健康科学研究セ ンター	Ge	H24.1.24	H24.1.25	H24.1.25	<5	<5	<5	—
158	新潟県 新潟市	新潟県 新潟市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.1.31	H24.2.1	H24.2.1	<5	<5	<5	—
159	宮城県 仙台市	宮城県 仙台市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.10	—	<50	—	
160	宮城県 仙台市	宮城県 仙台市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.13	—	<50	—	

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
161	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.2.14	H24.2.16	H24.2.16	<5	<5	<5	—
162	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.2.20	H24.2.22	H24.2.22	<5	<5	<5	—
163	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.2.29	H24.3.1	H24.3.1	<5	<5	<5	—
164	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.6	<5	<5	<5	—
165	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.3.9	H24.3.12	H24.3.12	<5	<5	<5	—
166	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.3.15	H24.3.15	H24.3.15	<5	<5	<5	—
167	宮城県 仙台市	宮城県 仙台市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.3.15	H24.3.15	H24.3.19	—	<50		—
168	新潟県 新潟市	新潟県 新潟市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.3.27	H24.3.28	H24.3.28	<5	<5	<5	—
169	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	110	43		—
170	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
171	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.14	H24.2.17	H24.2.17	<20	<20	<20	—
172	北海道 札幌市	北海道 札幌市	千葉県	旭市	—	流通品	野菜類	キュウリ	—	札幌市衛生研究所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	<4	<4		—
173	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
174	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND		—
175	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
176	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	キュウリ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND		—
177	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	野菜類	キュウリ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND		—
178	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
179	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND		—
180	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
181	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	非流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
182	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND		—
183	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	—	野菜類	キュウリ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND		—
184	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
185	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
186	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	キュウリ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND		—
187	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.10	H23.8.12	H23.8.12	ND	ND	ND	—
188	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND		—
189	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
190	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キュウリ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.24	—	H23.5.25	ND	ND		—
191	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.6	—	H23.6.9	ND	ND		—
192	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キュウリ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.22	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND		—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
193	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キュウリ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H23.9.29	H23.9.29	H23.9.29	ND	ND	ND	—
194	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キュウリ	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.10.25	H23.10.26	H23.11.4	<10	<10		—
195	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キュウリ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.1.6	H24.1.9	H24.1.9	<5	<5	<5	—
196	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キュウリ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.1.16	H24.1.17	H24.1.17	<5	<5	<5	—
197	静岡県 浜松市	静岡県 浜松市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	キュウリ	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H24.2.15	H24.2.16	H24.2.16	<4.3	<5.3	<5.2	—
198	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	—	野菜類	菌床シイタケ	施設栽培(ハウス)	横浜検疫所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	ND		—
199	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H23.9.26	H23.9.27	H23.9.27	ND	15		—
200	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	<1.64	12	15	—
201	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	—	野菜類	菌床シイタケ	施設栽培(ハウス)	横浜検疫所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	ND		—
202	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	<1.03	<1.07	<1.31	—
203	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	—	野菜類	菌床シイタケ	施設栽培(ハウス)	横浜検疫所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	1.9		—
204	千葉県	千葉県 佐倉市	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	<20	24	32	—
205	千葉県	千葉県 佐倉市	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.2.1	H24.2.2	H24.2.2	<20	<20	23	—
206	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	施設栽培	横浜検疫所	Ge	H23.8.29	H23.8.30	H23.8.31	ND	ND		—
207	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	—	野菜類	菌床シイタケ	施設栽培(ハウス)	横浜検疫所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	ND		—
208	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	<1.58	53		—
209	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H23.9.26	H23.9.27	H23.9.27	ND	ND		—
210	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	<1.43	<1.25	<1.48	—
211	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	施設栽培	横浜検疫所	Ge	H23.8.29	H23.8.30	H23.8.31	ND	ND		—
212	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	<1.36	20		—
213	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	菌床シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.7	H24.3.8	H24.3.12	—	<25		—
214	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	ギンナン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
215	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	クリ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND		—
216	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	野菜類	クリ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.10.11	H23.10.13	H23.10.14	<20	91	109	—
217	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	クリ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.27	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
218	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	クリ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.26	H23.8.26	ND	27	34	—
219	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	クリ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
220	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.9.26	H23.9.27	H23.9.27	ND	1,955		○
221	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<2.5	41	60	—
222	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	<1.9	11	17	—
223	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	横浜検疫所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND		—
224	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H23.9.26	H23.9.27	H23.9.27	ND	161		—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
225	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	<1.43	10	12	—
226	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	<1.36	9.52	16	—
227	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	<2.22	41	60	—
228	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	<1.81	15	21	—
229	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<2.0	18	22	—
230	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<1.04	12	15	—
231	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<2.7	36	45	—
232	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<2.18	29	42	—
233	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	<3.38	398		—
234	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.2.20	H24.2.22	H24.2.22	<3.338	424	569	○
235	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	<1.74	35	48	—
236	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	<2.67	48	73	—
237	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	横浜検疫所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND		—
238	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<1.84	35		—
239	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<2.3	27	44	—
240	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<1.3	3.5	5.8	—
241	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<2.2	31	42	—
242	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<2.45	11	15	—
243	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	<1.47	8	14	—
244	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	横浜検疫所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND		—
245	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培(ハウス)	横浜検疫所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	2.4		—
246	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.12	H23.10.13	H23.10.14	<1.59	19		—
247	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	<2.28	44	61	—
248	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<2.3	29	41	—
249	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<2.05	7.76	8.75	—
250	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	横浜検疫所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND		—
251	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	<1.28	15		—
252	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	<2.33	122	166	—
253	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<4.17	99	151	—
254	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<2.53	77		—
255	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	<1.84	21	34	—
256	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<1.3	2.9	3.3	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
257	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<1.6	5.8	13	—
258	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<1.74	<1.55	<1.57	—
259	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<5.22	406		—
260	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	<2.12	65	87	—
261	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	<3.79	139	199	—
262	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	<1.58	11.3	15	—
263	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<2.09	72	96	—
264	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<2.13	83	116	—
265	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<1.36	20	27	—
266	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<4.1	86	120	—
267	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<2.34	11	19	—
268	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<3.29	99	141	—
269	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培(ハウス)	横浜検疫所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	195		—
270	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<6.00	734		○
271	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<2.54	34	45	—
272	千葉県	千葉県	千葉県	神崎町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<1.40	4.13	5.09	—
273	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	<3.40	205	280	—
274	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.05	H23.10.06	H23.10.7	<2.45	123		—
275	千葉県	千葉県 佐倉市	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H23.12.19	H23.12.20	H23.12.21	<20	290	370	○
276	千葉県	千葉県 佐倉市	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	<20	170	260	—
277	千葉県	千葉県 佐倉市	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	<20	130	180	—
278	千葉県	千葉県 佐倉市	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	<20	57	98	—
279	千葉県	千葉県 佐倉市	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	<20	230	290	○
280	千葉県	千葉県 佐倉市	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	<20	62	80	—
281	千葉県	千葉県 佐倉市	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	<20	33	54	—
282	千葉県	千葉県 佐倉市	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	<20	190	250	—
283	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	横浜検疫所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND		—
284	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	<2.28	33	51	—
285	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.05	H23.10.06	H23.10.7	<3.06	180		—
286	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<1.3	<1.2	4.2	—
287	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	<1.50	5	11	—
288	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	<1.69	16	25	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
289	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	<3.45	111	151	—
290	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.12	H23.10.13	H23.10.14	<1.57	16		—
291	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<1.4	4.5	7.9	—
292	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<1.9	14	17	—
293	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<2.0	13	19	—
294	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.12	H23.10.13	H23.10.14	<3.14	142		—
295	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<2.82	69	100	—
296	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<2.64	72	112	—
297	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	<1.12	20	25	—
298	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	<2.46	50	69	—
299	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	<1.71	20	32	—
300	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	<3.39	111	155	—
301	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<1.98	38	53	—
302	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	<1.92	23	32	—
303	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<1.79	48	64	—
304	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<1.79	48	65	—
305	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<1.98	39	56	—
306	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<2.6	42	54	—
307	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<4.3	110	150	—
308	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	<1.4	32	44	—
309	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	<1.0	19	25	—
310	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.05	H23.10.06	H23.10.7	<1.97	62		—
311	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	<2.31	50	73	—
312	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	<1.49	15	20	—
313	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培(ハウス)	横浜検疫所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	3.43		—
314	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.11.28	H23.11.29	H23.11.29	<2.06	23	28	—
315	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H23.9.26	H23.9.27	H23.9.27	ND	5.46		—
316	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.05	H23.10.06	H23.10.7	<2.59	148		—
317	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	<1.62	20	29	—
318	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<2.45	39	61	—
319	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	<1.0	21	26	—
320	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.11.16	H23.11.17	H23.11.17	<4.05	362	469	○

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
321	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.2.20	H24.2.22	H24.2.22	<2.135	87	114	—
322	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	<1.71	93	126	—
323	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	<0.7	4.2	6.6	—
324	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.11.16	H23.11.17	H23.11.17	<2.29	106	141	—
325	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<1.6	13	19	—
326	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	横浜検疫所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	ND	—
327	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培(ハウス)	横浜検疫所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	ND	ND	—
328	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	<2.56	52	77	—
329	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	<1.90	17	22	—
330	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	<3.47	70	97	—
331	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	<2.31	38	54	—
332	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	<2.35	19	27	—
333	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<1.59	12	18	—
334	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<1.76	19	26	—
335	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<1.79	11	17	—
336	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<1.85	25	37	—
337	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<1.43	9.48	12	—
338	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	<2.9	36	49	—
339	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	<1.9	15	24	—
340	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	<1.6	8.5	12	—
341	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	<1.3	7.9	13	—
342	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	<1.8	5.7	9.6	—
343	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	<2.25	51	75	—
344	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	<1.90	25	37	—
345	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	<1.95	20	27	—
346	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<1.19	6.58	9.82	—
347	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<1.59	8.26	14	—
348	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.24	H23.10.25	H23.10.25	<1.28	6	8	—
349	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.22	H24.2.22	<1.37	7.27	11	—
350	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.22	H24.2.22	<1.25	8.2	11	—
351	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	<2.34	176	176	—
352	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	<1.68	33	44	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
353	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	<2.47	36	56	—
354	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	<1.85	24	33	—
355	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	<1.83	31	50	—
356	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	<2.48	28	48	—
357	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	<1.27	9.57	15	—
358	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	<1.50	15	22	—
359	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	<2.34	38	58	—
360	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	<2.51	28	36	—
361	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	<2.39	44	66	—
362	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	<4.29	128	188	—
363	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	<1.61	20	30	—
364	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	<3.18	48	66	—
365	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	<1.35	11	15	—
366	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	<0.7	5	7.3	—
367	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	横浜検疫所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	—	—
368	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.12	H23.10.13	H23.10.14	<1.81	22	—	—
369	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	<1.04	19	—	—
370	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	—	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	横浜検疫所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	—	—
371	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	露地栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.12	H23.10.13	H23.10.14	<3.80	245	—	—
372	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	野菜類	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	<3.95	422	—	—
373	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野菜類	ゴボウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
374	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ゴボウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
375	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ゴボウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
376	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	野菜類	ゴボウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
377	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	野菜類	ゴボウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.25	H24.1.27	H24.1.27	<20	<20	<20	—
378	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	野菜類	ゴボウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
379	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	(富里市立沢)	非流通品	野菜類	ゴボウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
380	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	ゴボウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
381	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	野菜類	ゴボウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
382	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ゴボウ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.1.6	H24.1.11	H24.1.13	<25	<25	—	—
383	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ゴボウ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.1.11	H24.1.11	H24.1.16	<20	<32	—	—
384	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	5.8	103	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
385	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	野菜類	コマツナ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—		
386	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.28	890	204	—		
387	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—	
388	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	
389	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	—	野菜類	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.13	—	H23.6.16	ND	ND	—	
390	千葉県柏市	神奈川県 柏市	千葉県	柏市	—	流通品	野菜類	コマツナ	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.2.7	<10	<10	—	
391	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
392	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
393	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
394	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	2	2.3	—	
395	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
396	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
397	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
398	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	1,700	15	—	
399	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
400	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	0.9	3.8	—	
401	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	—	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	9.7	—	
402	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	—	野菜類	コマツナ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	
403	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
404	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	千葉市	—	—	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.27	—	H23.6.30	ND	ND	ND	—
405	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	ND	ND	—
406	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
407	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
408	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	
409	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	—	野菜類	コマツナ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	—	
410	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	
411	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	590	24	—	
412	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
413	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
414	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.15	H24.2.17	H24.2.17	<3.5	<4.8	<3.7	—
415	千葉県	千葉県	千葉県	習志野市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
416	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
417	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.28	160	11	—	—
418	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	—
419	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	490	20	—	—
420	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	—	野菜類	コマツナ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	—
421	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
422	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.28	1,100	17	—	—
423	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	—	野菜類	コマツナ	パイプハウス	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	ND	1.3	—	—
424	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	野菜類	コマツナ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<4.2	<4.5	<4.9	—
425	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	17	—	—
426	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	—	野菜類	コマツナ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.22	ND	ND	—	—
427	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.30	—	H23.6.2	ND	ND	—	—
428	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	コマツナ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.13	—	H23.6.17	ND	ND	—	—
429	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	コマツナ	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.9.1	ND	ND	—	—
430	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	サツマイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	—	—
431	神奈川県 横須賀市	神奈川県 横須賀市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H23.10.13	H23.10.14	H23.11.2	<1.0	<0.9	<1.0	—
432	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	サツマイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
433	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	香取市	旧佐原市	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.12	H24.2.24	<3	<3	<3	—
434	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.14	H23.11.14	H24.2.24	<3	<3	<3	—
435	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.29	H23.11.29	H24.2.24	<3	<3	3	—
436	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.14	H24.2.24	<3	<3	<3	—
437	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	大阪市保健所西部生活衛 生監視事務所	NaI	H24.2.20	H24.2.20	H24.2.29	—	<11	<8	—
438	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	大阪市保健所南東部生活 衛生監視事務所	NaI	H24.2.23	H24.2.23	H24.2.29	—	<15	<8	—
439	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	大阪市保健所西部生活衛 生監視事務所	NaI	H24.3.15	H24.3.15	H24.3.23	—	<15	<16	—
440	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	サツマイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND	—	—
441	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	サツマイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
442	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	—	野菜類	サツマイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—	—
443	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	サツマイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.10	H23.8.12	H23.8.12	ND	ND	ND	—
444	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	サツマイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
445	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	多古町	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.10.28	H23.10.28	H24.2.24	<3	<3	<3	—
446	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	多古町	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.4	H23.11.4	H24.2.24	<3	<3	<3	—
447	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	サツマイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20	—	—
448	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	—	野菜類	サツマイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
449	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	サツマイモ	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
450	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	野菜類	サツマイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
451	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.20	H23.7.21	ND	ND		—
452	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.19	H23.8.21	H23.8.22	ND	ND		—
453	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.23	H23.8.24	H23.8.25	ND	5.7		—
454	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.15	ND	ND		—
455	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.22	ND	ND	ND	—
456	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.22	ND	6.3		—
457	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.20	H23.9.22	H23.9.23	ND	ND		—
458	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	Ge	H23.9.14	H23.10.7	H23.10.10	<50	<50		—
459	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.10.28	H23.10.31	H23.10.31	<5	<5	<5	—
460	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H23.11.4	H23.11.7	H23.11.7	<5	<5	<5	—
461	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H23.11.8	H23.11.9	H23.11.9	<5	<5	<5	—
462	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H23.10.13	H23.10.18	H23.11.14	<50	<50		—
463	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H23.10.13	H23.10.18	H23.11.14	<50	<50		—
464	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H23.11.15	H23.11.16	H23.11.16	<5	<5	<5	—
465	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<5	<5	<5	—
466	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H23.11.28	H23.11.29	H23.11.29	<5	<5	<5	—
467	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	さいたま市健康科学研究セ ンター	Ge	H23.12.1	H23.12.1	H23.12.1	<5	<5	<5	—
468	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	東京都健康安全研究センタ ー	NaI	H23.12.7	H23.12.7	H23.12.13	<11	<18	<17	—
469	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H23.12.19	H23.12.20	H23.12.20	<17	<25		—
470	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(財)新潟県環境衛生研究 所	Ge	H23.12.20	H23.12.21	H23.12.21	<5	<5	<5	—
471	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H23.12.26	H23.12.27	H23.12.27	<5	<5	<5	—
472	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.28	<50	<50		—
473	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H24.1.10	H24.1.11	H24.1.11	<5	<5	<5	—
474	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H24.1.6	H24.1.11	H24.1.13	<25	<25		—
475	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H24.1.23	H24.1.24	H24.1.24	<5	<5	<5	—
476	愛知県	愛知県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H24.2.7	H24.2.8	H24.2.8	<2.5	<2.2	<2.6	—
477	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.2.6	H24.2.7	H24.2.9	<3	<3		—
478	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.21	<5	<5	<5	—
479	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.2.21	H24.2.21	H24.2.21	<1	1	2	—
480	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H24.2.24	H24.2.27	H24.2.27	<5	<5	<5	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
481	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.3.6	H24.3.7	H24.3.7	<5	<5	<5	—
482	宮城県 仙台市	宮城県 仙台市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.3.8	H24.3.8	H24.3.13	—	<50		—
483	京都府	京都府	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	京都府保健環境研究所	Ge	H24.3.8	H24.3.12	H24.3.13	<3	<4	<4	—
484	京都府	京都府	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	京都府保健環境研究所	Ge	H24.3.6	H24.3.12	H24.3.13	<3	3	<5	—
485	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	川崎市衛生研究所	Ge	H24.3.13	H24.3.13	H24.3.16	<1.0	<1.0	1	—
486	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	非流通品	野菜類	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	<5	<5	<5	—
487	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	野菜類	サトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
488	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
489	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND		—
490	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
491	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.8	H23.12.8	H24.2.24	<3	<3	<3	—
492	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND		—
493	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
494	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND		—
495	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	野菜類	サトイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND		—
496	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	野菜類	サトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
497	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
498	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.10	H23.8.12	H23.8.12	ND	ND	ND	—
499	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
500	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
501	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
502	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
503	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
504	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
505	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	—	野菜類	サトイモ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND		—
506	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	野菜類	サトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
507	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.11	H24.2.24	<3	<3	<3	—
508	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.16	H24.1.16	H24.2.24	<3	<3	<3	—
509	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.10.4	H23.10.6	H23.10.19	—	<10		—
510	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.10.4	H23.10.6	H23.10.25	<10	<10		—
511	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	さいたま市健康科学研究セ ンター	Ge	H23.11.1	H23.11.1	H23.11.1	<5	<5	<5	—
512	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H23.11.24	H23.11.25	H23.11.25	<5	<5	<5	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
513	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H23.12.2	H23.12.5	H23.12.5	<5	<5	<5	—
514	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H23.12.9	H23.12.12	H23.12.12	<5	<5	<5	—
515	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	東京都健康安全研究センタ	NaI	H23.12.7	H23.12.7	H23.12.13	<13	<22	<21	—
516	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.1.16	H24.1.17	H24.1.17	<5	<5	<5	—
517	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.1.19	H24.1.20	H24.1.20	<5	<5	<5	—
518	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	大阪市中央卸売市場食品 衛生検査所	NaI	H24.1.26	H24.1.26	H24.1.31	—	<12	<10	—
519	兵庫県	兵庫県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	兵庫県立健康生活科学研究 所	Ge	H24.1.13	H24.1.23	H24.1.31	<5	<5	<5	—
520	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H24.1.30	H24.2.1	H24.2.1	<5	<5	<5	—
521	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.2.3	H24.2.6	H24.2.6	<5	<5	<5	—
522	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.2.9	H24.2.10	H24.2.10	<5	<5	<5	—
523	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	東京都健康安全研究センタ	NaI	H24.2.6	H24.2.7	H24.2.14	<12	<22	<20	—
524	神奈川県 藤沢市	神奈川県 藤沢市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	日本環境(株)横浜事業所	Ge	H24.2.21	H24.2.21	H24.2.22	<3	<3	<3	—
525	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.3.2	H24.3.6	H24.3.12	—	<25	—	—
526	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サトイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.3.19	H24.3.20	H24.3.21	<5	<5	<5	—
527	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	—	野菜類	サニーレタス	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	—	—
528	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	—	野菜類	サニーレタス	露地栽培	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	ND	1.7	—	—
529	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	サヤインゲン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
530	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	野菜類	サヤインゲン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
531	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	—	野菜類	サヤエンドウ	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.23	—	H23.5.25	ND	ND	—	—
532	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	サラダナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
533	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	非流通品	野菜類	サラダナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
534	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	—	野菜類	サラダナ	ハウス栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.15	ND	ND	—	—
535	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	サラダナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—
536	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	野菜類	サラダナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
537	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	サンチュ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	2,800	66	—	○
538	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	サンチュ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	730	30	—	—
539	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	—	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	<50	<50	—	—
540	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	—	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	<50	<50	—	—
541	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	—	—
542	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	—	—
543	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	35	ND	—	—
544	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	26	ND	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 / 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
545	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	—	
546	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	—	
547	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	—	
548	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	—	
549	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
550	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
551	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	
552	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	
553	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
554	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
555	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	
556	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	
557	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	
558	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	
559	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	—	
560	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	—	
561	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	サンチュ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
562	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	サンチュ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
563	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	サンチュ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
564	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	サンチュ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.24	H24.1.27	H24.1.27	<20	<20	<20	—
565	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	サンチュ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.28	H24.3.2	H24.3.2	<20	<20	<20	—
566	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	サンチュ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.27	H24.3.29	H24.3.29	<20	<20	<20	—
567	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	サンチュ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	338	<50	—	
568	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	野菜類	サンチュ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	383	<50	—	
569	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	—	野菜類	サンチュ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
570	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	—	野菜類	山東菜	露地栽培(別名:ペカナ)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	—	
571	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	シタケ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	45	—	
572	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	シタケ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.3.16	H24.3.16	H24.3.26	—	<25	—	
573	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	シントウ	露地栽培(別名:シントウガラ シ)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND	—	
574	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	ジネンジョ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
575	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	ジネンジョ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
576	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	野菜類	ジネンジョ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 / 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
577	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	ジネンジョ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
578	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	野菜類	ジネンジョ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20	<20	—
579	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	ジネンジョ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20	<20	—
580	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	ジネンジョ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
581	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	—	野菜類	ジャガイモ	露地栽培(別名:パレイシヨ)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	ND	—
582	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	—	野菜類	ジャガイモ	露地栽培(別名:パレイシヨ)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	ND	—
583	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ジャガイモ	別名:パレイシヨ	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.7.3	ND	ND	ND	—
584	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ジャガイモ	別名:パレイシヨ	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.7.22	H23.7.22	H23.7.23	ND	ND	ND	—
585	東京都	東京都	千葉県	旭市	—	流通品	野菜類	シュンギク	—	東京都健康安全研究センタ ー	Ge	—	—	H23.3.20	4,300	<50	<50	○
586	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	2,300	103	103	○
587	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	2,300	103	103	○
588	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	2,200	131	131	○
589	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	—	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	262	67	67	—
590	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	—	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	124	<50	<50	—
591	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	120	47	47	—
592	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	39	14	14	—
593	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	36	ND	ND	—
594	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	36	ND	ND	—
595	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	ND	—
596	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	ND	—
597	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	11	11	—
598	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	ND	—
599	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	ND	—
600	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	ND	—
601	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	ND	—
602	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	ND	—
603	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	ND	—
604	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	ND	—
605	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	ND	—
606	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	ND	—
607	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	ND	—
608	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
609	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	—		
610	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	—		
611	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	—		
612	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	シュンギク	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	—		
613	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	シュンギク	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—		
614	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	ND	—		
615	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—	
616	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—	
617	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—	
618	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—	
619	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.24	H24.1.27	H24.1.27	<20	<20	<20	—	
620	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	旭市	—	流通品	野菜類	シュンギク	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.19	H24.1.19	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
621	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.28	H24.3.2	H24.3.2	<20	<20	<20	—	
622	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.28	H24.3.2	H24.3.2	<3.7	<3.9	<4.6	—	
623	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.27	H24.3.29	H24.3.29	<20	<20	<20	—	
624	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—	
625	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—	
626	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—	
627	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—	
628	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	野菜類	シュンギク	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.27	—	H23.6.30	ND	ND	ND	—	
629	北海道 札幌市	北海道 札幌市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	シュンギク	(財)北海道薬剤師会公衆 衛生検査センター	Ge	H24.3.1	H24.3.1	H24.3.5	<4	<4	<4	—	
630	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	野菜類	シュンギク	東京都健康安全研究センタ ー	NaI	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.13	<12	<23	<20	—	
631	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ショウガ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—	
632	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	ショウガ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20	<20	—	
633	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	ショウガ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—	
634	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	野菜類	ショウガ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—	
635	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ショウガ	(一財)新潟県環境分析セ ンター	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.6	<5	<5	<5	—	
636	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	—	野菜類	ショウガ(葉ショウ ガ)	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.15	ND	ND	—	
637	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	野菜類	ショウガ(葉ショウ ガ)	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	ND	ND	—
638	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	野菜類	ショウガ(葉ショウ ガ)	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	ND	ND	—
639	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	—	野菜類	スイカ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.27	H23.6.28	H23.6.28	ND	ND	—	
640	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	—	野菜類	スイカ	パイプハウス	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.23	—	H23.5.25	ND	ND	—	

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
641	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	スイカ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
642	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	—	野菜類	スイカ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	ND	—
643	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	—	野菜類	スイカ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	ND	—
644	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	—	野菜類	スイカ	パイプハウス	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.6.6	—	H23.6.8	ND	ND	ND	—
645	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	スイカ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.5.29	H23.5.30	ND	ND	ND	—
646	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	ズッキーニ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	90	11	ND	—
647	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	2,100	92	ND	○
648	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1,500	159	ND	—
649	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	別名:セルリー	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	481	70	ND	—
650	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	別名:セルリー	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	217	147	ND	—
651	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	160	36	ND	—
652	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	56	26	ND	—
653	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	38	17	ND	—
654	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	7.9	ND	—
655	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	ND	—
656	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	ND	—
657	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培・水耕(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	ND	—
658	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培・水耕(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	ND	—
659	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	ND	—
660	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	ND	—
661	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	ND	—
662	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	5.4	ND	—
663	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	ND	—
664	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	ND	—
665	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	ND	—
666	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	ND	—
667	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培・水耕(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	ND	—
668	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培・水耕(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	ND	—
669	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培・水耕(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	ND	—
670	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培・水耕(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	ND	—
671	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	ND	—
672	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セロリ	ハウス栽培(別名:セルリー)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
673	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
674	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
675	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
676	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.24	H24.1.27	H24.1.27	<20	<20	<20	—
677	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.28	H24.3.2	H24.3.2	<20	<20	<20	—
678	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.27	H24.3.29	H24.3.29	<20	<20	<20	—
679	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	セロリ	別名:セルリー	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.7	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
680	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	セロリ	別名:セルリー	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.21	H24.2.24	H24.2.24	<3.7	<4.7	<4.4	—
681	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	—	野菜類	ソラマメ	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.30	—	H23.6.2	ND	ND	ND	—
682	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	ターサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20	<20	—
683	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	野菜類	ターサイ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.15	H24.2.17	H24.2.17	<3.2	<4.8	<3.9	—
684	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
685	北海道 札幌市	北海道 札幌市	千葉県	旭市	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	札幌市衛生研究所	Ge	H23.12.5	H23.12.6	H24.1.11	<4	<4	<4	—
686	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	旭市	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.9	H24.2.24	<3	<3	<3	—
687	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	旭市	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.16	H24.2.24	<3	<3	<3	—
688	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
689	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.18	H24.1.20	H24.1.20	<20	<20	<20	—
690	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
691	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.18	H24.1.20	H24.1.20	<20	<20	<20	—
692	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
693	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
694	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
695	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
696	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
697	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	—	野菜類	ダイコン	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.30	—	H23.6.2	ND	ND	ND	—
698	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
699	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
700	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<1.9	<3.4	<4.1	—
701	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
702	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.14	H24.3.16	H24.3.16	<3.0	<4.7	<4.0	—
703	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
704	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
705	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
706	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	袖ヶ浦市	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.13	H24.1.13	H24.2.24	<3	<3	<3	—
707	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	—	野菜類	ダイコン	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.30	—	H23.7.1	ND	ND		—
708	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
709	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
710	大阪府	大阪府	千葉県	銚子市	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H23.11.28	H23.11.28	H23.11.29	<8	<9	<9	—
711	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	千葉県	銚子市	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.1.12	H24.1.12	H24.1.12	<5	<5		—
712	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	銚子市	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.26	H24.2.24	<3	<3	<3	—
713	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.6	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—
714	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.18	H24.1.20	H24.1.20	<20	<20	<20	—
715	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
716	千葉県	千葉県	千葉県	習志野市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
717	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
718	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.23	H24.3.23	<20	<20	<20	—
719	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
720	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.31	<20	<20	<20	—
721	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.13	H24.3.16	H24.3.16	<20	<20	<20	—
722	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
723	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
724	神奈川県 横須賀市	神奈川県 横須賀市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.13	H23.10.14	H23.11.2	<0.9	<0.7	<1.0	—
725	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.10	H23.11.10	H24.2.24	<3	<3	<3	—
726	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
727	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	—	Ge	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND		—
728	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	—	野菜類	ダイコン	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND		—
729	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.08	H23.10.10	H23.10.11	ND	ND		—
730	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.10.18	H23.10.18	H23.10.19	<1	<1	<1	—
731	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H23.11.15	H23.11.16	H23.11.16	<5	<5	<5	—
732	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	東京都健康安全研究センタ ー	NaI	H23.11.24	H23.11.25	H23.11.29	<12	<20	<19	—
733	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H23.11.29	H23.11.29	H23.11.30	<2	<3	<3	—
734	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<5	<5	<5	—
735	滋賀県 大津市	滋賀県 大津市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	滋賀県衛生科学センター	Ge	H23.11.24	H23.11.25	H23.12.2	<3.6	<3.7	<3.1	—
736	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	長野県環境保全研究所	Ge	H23.12.5	H23.12.6	H23.12.8	<18	<26		—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
737	京都府	京都府	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	京都府保健環境研究所	Ge	H23.12.19	H23.12.20	H23.12.21	<4	<3	<4	—
738	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	<5	<5	<5	—
739	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H23.12.26	H23.12.27	H23.12.27	<5	<5	<5	—
740	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.27	H23.12.29	H24.1.4	<5	<5	<5	—
741	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.1.16	H24.1.17	H24.1.17	<5	<5	<5	—
742	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.1.18	H24.1.18	H24.1.18	<8	<8	<8	—
743	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.1.17	H24.1.17	H24.1.19	<1	<1	<1	—
744	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.1.19	H24.1.20	H24.1.20	<5	<5	<5	—
745	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.1.24	H24.1.26	H24.1.26	<5	<5	<5	—
746	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.1.25	H24.1.25	H24.1.31	<10	<19	<17	—
747	宮城県 仙台市	宮城県 仙台市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	種類:青首ダイコン	仙台市食品監視センター	NaI	H24.2.2	H24.2.2	H24.2.6	—	<50	<50	—
748	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.2.6	H24.2.7	H24.2.7	<5	<5	<5	—
749	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.2.9	H24.2.10	H24.2.10	<5	<5	<5	—
750	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.2.10	H24.2.14	H24.2.14	<5	<5	<5	—
751	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.2.15	H24.2.15	H24.2.16	<14	<13	<13	—
752	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.2.23	H24.2.24	H24.2.24	<5	<5	<5	—
753	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.2.29	H24.3.1	H24.3.1	<5	<5	<5	—
754	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.3.2	H24.3.5	H24.3.5	<5	<5	<5	—
755	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.3.6	H24.3.7	H24.3.7	<5	<5	<5	—
756	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.3.6	H24.3.9	H24.3.9	<5	<5	<5	—
757	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	<5	<5	<5	—
758	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.3.15	H24.3.15	H24.3.15	<14	<13	<13	—
759	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.3.22	H24.3.23	H24.3.23	<5	<5	<5	—
760	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	非流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	<5	<5	<5	—
761	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.3.28	H24.3.29	H24.3.29	<5	<5	<5	—
762	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ダイコン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.3.28	H24.3.30	H24.3.30	<5	<5	<5	—
763	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ダイコン菜	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
764	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	<2.2	39	44	—
765	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	<2.0	23	32	—
766	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	<3.2	80	100	—
767	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	<1.5	9.7	12	—
768	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	<1.9	12	18	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
769	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	<3.4	56	77	—
770	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	<2.2	25	38	—
771	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	<2.4	26	36	—
772	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	<5	44	59	—
773	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	<5	25	31	—
774	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	<5	39	50	—
775	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	<1.8	16	24	—
776	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	<3.9	110	140	—
777	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	<2.8	38	53	—
778	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	—	野菜類	タマネギ	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.30	—	H23.6.2	ND	ND	—	
779	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	—	野菜類	タマネギ	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.23	—	H23.5.25	ND	ND	—	
780	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	非流通品	野菜類	タマネギ(葉タマネギ)	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
781	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	タマネギ(葉タマネギ)	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.18	H24.1.20	H24.1.20	<20	<20	<20	—
782	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	チコリー	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
783	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	2,200	106	—	○
784	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	530	43	—	—
785	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	—	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	<50	<50	—	—
786	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	—	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	<50	<50	—	—
787	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	—	—
788	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	—	—
789	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	—	—
790	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	—	—
791	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	—	—
792	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	—	—
793	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	—	—
794	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	—	—
795	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	—
796	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	—
797	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	—
798	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	—
799	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	—
800	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
801	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	チンゲンサイ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	ND	—	
802	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	チンゲンサイ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	ND	—	
803	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—	
804	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—	
805	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—	
806	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.24	H24.1.27	H24.1.27	<20	<20	<20	—	
807	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.28	H24.3.2	H24.3.2	<20	<20	<20	—	
808	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.27	H24.3.29	H24.3.29	<20	<20	<20	—	
809	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—	
810	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND	ND	—
811	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—	
812	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	チンゲンサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
813	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.19	—	H23.7.22	ND	ND	ND	—	
814	東京都 江東区	東京都 江東区	千葉県	—	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.18	H24.1.23	<20	<20	<20	—	
815	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	トウガラシ	露地栽培(品種:甘長トウガラシ)	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND	ND	—
816	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	トウガン	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
817	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	—	野菜類	トウモロコシ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.15	ND	ND	ND	—
818	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	—	野菜類	トウモロコシ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
819	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	—	野菜類	トウモロコシ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
820	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	—	野菜類	トウモロコシ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
821	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	—	野菜類	トウモロコシ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.22	ND	ND	ND	—
822	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	—	野菜類	トウモロコシ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.27	H23.6.28	H23.6.28	ND	ND	ND	—
823	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.13	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
824	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
825	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	—	野菜類	トマト	ハウス栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.23	—	H23.5.25	ND	ND	ND	—
826	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町 (一宮町東)	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
827	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—
828	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
829	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野菜類	トマト	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.15	H24.2.17	H24.2.17	<3.2	<4.5	<4.2	—
830	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	野菜類	トマト	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	ND	ND	—
831	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
832	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	野菜類	トマト	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
833	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
834	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.19	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
835	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	非流通品	野菜類	トマト	ハウス栽培	(財)食品環境検査協会横浜事業所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND	ND	—
836	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	—	野菜類	トマト	パイプハウス	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.30	—	H23.6.2	ND	ND	ND	—
837	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	—	野菜類	トマト	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	ND	—
838	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	野菜類	トマト	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND	ND	—
839	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.15	H24.2.17	H24.2.17	<20	<20	<20	—
840	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.22	H24.2.24	H24.2.24	<20	<20	<20	—
841	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
842	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	トマト	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	ND	ND	—
843	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	トマト	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	ND	ND	—
844	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	トマト	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND	ND	—
845	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
846	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	野菜類	トマト	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	ND	ND	—
847	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	—	野菜類	トマト	ハウス栽培	(財)食品環境検査協会横浜事業所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.22	ND	ND	ND	—
848	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.18	H24.1.20	H24.1.20	<20	<20	<20	—
849	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	—	野菜類	トマト	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.11	—	H23.7.13	ND	ND	ND	—
850	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	トマト	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.15	ND	ND	ND	—
851	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	(山武郡)	流通品	野菜類	トマト	—	(一社)日本海事検定協会食品衛生分析センター	Ge	H23.9.22	H23.9.22	H23.9.28	ND	ND	ND	—
852	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	トマト	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.1.17	H24.1.17	H24.1.20	—	<25	—	—
853	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	—	野菜類	ナシ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横浜事業所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	ND	—
854	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	—	野菜類	ナシ	露地栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
855	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	—	野菜類	ナシ	露地栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	ND	—
856	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ナシ	露地栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	ND	—
857	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	ナシ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.10	H23.8.12	H23.8.12	ND	ND	ND	—
858	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	—	野菜類	ナシ	露地栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	ND	—
859	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	—	野菜類	ナシ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横浜事業所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	ND	—
860	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ナシ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.29	ND	4.9	—	—
861	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ナシ	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.9.1	ND	ND	ND	—
862	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ナシ	品種:日本ナシ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.8.29	H23.9.2	H23.9.2	ND	ND	ND	—
863	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	ナス	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	86	ND	ND	—
864	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	—	野菜類	ナス	露地栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
865	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	野菜類	ナス	露地栽培	(財)食品環境検査協会横浜事業所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—		
866	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	野菜類	ナス	パイプハウス	(財)食品環境検査協会横浜事業所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—		
867	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	野菜類	ナス	露地栽培	(財)食品環境検査協会横浜事業所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—		
868	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	野菜類	ナス	露地栽培	(財)食品環境検査協会横浜事業所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—		
869	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	野菜類	ナス	パイプハウス	(財)食品環境検査協会横浜事業所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—		
870	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	非流通品	野菜類	ナス	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
871	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	野菜類	ナス	露地栽培	(財)食品環境検査協会横浜事業所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—		
872	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	ナス	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.10	H23.8.12	H23.8.12	ND	ND	ND	—
873	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	野菜類	ナス	露地栽培	(財)食品環境検査協会横浜事業所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—		
874	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ナス	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
875	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	野菜類	ナス	露地栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—		
876	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	野菜類	ナス	露地栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—		
877	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	野菜類	ナス	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND	—	
878	神奈川県川崎市	神奈川県川崎市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ナス	—	川崎市衛生研究所	Ge	H24.1.12	H24.1.12	H24.1.13	<1.0	<1.4	<1.2	—
879	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ナノハナ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	250	ND	—	
880	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ナノハナ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.1.10	H24.1.13	H24.1.20	—	<25	—	
881	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ナノハナ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.2.29	H24.3.1	H24.3.1	<5	<5	<5	—
882	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ナノハナ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.3.7	H24.3.7	H24.3.13	<9	<9	—	
883	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ナノハナ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.21	—	<25	—	
884	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	1,200	171	—	
885	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
886	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<4.6	<5.6	<4.9	—
887	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<3.4	<5.4	<4.6	—
888	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—
889	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.14	H24.2.17	H24.2.17	<20	<20	<20	—
890	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—
891	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.12	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
892	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
893	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
894	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.13	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
895	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.15	H24.2.17	H24.2.17	<20	<20	<20	—
896	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.13	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
897	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—	
898	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	野菜類	ナバナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—	
899	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ナバナ	—	川崎市衛生研究所	Ge	H24.3.13	H24.3.13	H24.3.16	<1.0	<1.2	<1.2	—
900	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	ナメコ	原木・露地栽培(腐生菌類)	東京検疫所	Ge	H23.11.16	H23.11.17	H23.11.17	<1.15	21	28	—
901	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	—	野菜類	ニガウリ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	ND	—
902	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ニラ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
903	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	—	野菜類	ニラ	パイプハウス	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	2.5	ND	ND	—
904	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ニラ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
905	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニラ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.6.17	ND	ND	ND	—
906	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
907	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	—	野菜類	ニンジン	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	ND	—
908	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	—	野菜類	ニンジン	—	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.13	—	H23.6.16	ND	ND	ND	—
909	神奈川県 横須賀市	神奈川県 横須賀市	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ニンジン	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	—	—	H23.7.1	ND	ND	ND	—
910	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
911	神奈川県 横須賀市	神奈川県 横須賀市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H23.12.23	H23.12.26	H24.1.5	<1.0	<1.5	<0.93	—
912	神奈川県 横須賀市	神奈川県 横須賀市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H24.2.25	H24.2.27	H24.2.28	<1.2	<0.92	<1.2	—
913	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.2	H24.2.2	H24.3.14	<3	<3	<3	—
914	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	—	野菜類	ニンジン	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.30	—	H23.7.1	ND	ND	ND	—
915	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.21	H24.2.24	H24.2.24	<4.2	<4.8	<5.7	—
916	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
917	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	佐倉市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.13	H23.12.13	H24.2.24	<3	<3	<3	—
918	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	佐倉市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.19	H23.12.19	H24.2.24	<3	<3	<3	—
919	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
920	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
921	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
922	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.14	H23.11.14	H24.2.24	<3	<3	<3	—
923	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.24	H23.11.24	H24.2.24	<3	<3	<3	—
924	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.29	H23.11.29	H24.2.24	<3	<3	<3	—
925	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.2	H23.12.2	H24.2.24	<3	<3	<3	—
926	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.9	H23.12.9	H24.2.24	<3	<3	<3	—
927	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.12	H23.12.12	H24.2.24	<3	<3	<3	—
928	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.15	H23.12.15	H24.2.24	<3	<3	<3	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 / 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
929	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.1	H24.2.1	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
930	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.8	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
931	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.21	H24.2.21	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
932	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—	
933	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—	
934	兵庫県 神戸市	兵庫県 神戸市	千葉県	芝山町	—	野菜類	ニンジン	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H24.1.10	H24.1.11	H24.1.12	<0.85	<1.2	<0.87	—	
935	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.18	H24.1.20	H24.1.20	<20	<20	<20	—	
936	兵庫県 神戸市	兵庫県 神戸市	千葉県	芝山町	—	野菜類	ニンジン	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H24.2.7	H24.2.8	H24.2.9	<1.1	<1.5	<0.91	—	
937	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	芝山町	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.21	H23.11.21	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
938	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	芝山町	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.5	H23.12.5	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
939	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	芝山町	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.25	H24.1.25	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
940	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	芝山町	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.26	H24.1.26	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
941	兵庫県 神戸市	兵庫県 神戸市	千葉県	芝山町	—	野菜類	ニンジン	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.29	<0.88	<1.2	<1.1	—	
942	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.7	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—	
943	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—	
944	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	多古町	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.10	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
945	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	多古町	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.24	H24.1.24	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
946	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	多古町	—	野菜類	ニンジン	—	大阪市保健所西部生活衛生 監視事務所	NaI	H24.2.20	H24.2.20	H24.2.29	—	<12	<9	—	
947	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	多古町	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.14	H24.2.14	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
948	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	野菜類	ニンジン	—	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.13	—	H23.6.16	ND	ND	—	—	
949	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—	
950	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	東金市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.20	H24.1.20	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
951	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—	
952	滋賀県 大津市	滋賀県 大津市	千葉県	富里市	—	野菜類	ニンジン	—	滋賀県衛生科学センター	Ge	H24.1.11	H24.1.17	H24.1.20	<3.1	<2.6	<3.1	—	
953	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	野菜類	ニンジン	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.15	H24.2.17	H24.2.17	<3.9	<5.1	<4.8	—	
954	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	富里市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.8	H23.11.8	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
955	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	富里市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.18	H23.11.18	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
956	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	富里市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.22	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
957	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	富里市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.30	H23.11.30	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
958	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	富里市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.1	H23.12.1	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
959	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	富里市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.20	H24.2.24	<3	<3	<3	—	
960	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	富里市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.6	H24.1.6	H24.2.24	<3	<3	<3	—	

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 / 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
961	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	富里市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.17	H24.1.17	H24.2.24	<3	<3	<3	—
962	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	富里市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.18	H24.1.18	H24.2.24	<3	<3	<3	—
963	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	富里市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.31	H24.1.31	H24.2.24	<3	<3	<3	—
964	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	富里市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.6	H24.2.6	H24.3.14	<3	<3	<3	—
965	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	富里市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.15	H24.2.15	H24.3.14	<3	<3	<3	—
966	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	富里市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.23	H24.2.23	H24.3.14	<3	<3	<3	—
967	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	富里市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.29	H24.2.29	H24.3.14	<3	<3	<3	—
968	千葉県	千葉県	千葉県	習志野市	—	—	野菜類	ニンジン	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.23	—	H23.5.25	ND	ND	ND	—
969	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	—	野菜類	ニンジン	—	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.13	—	H23.6.16	ND	ND	ND	—
970	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	成田市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)新日本検定協会SK横 浜分析センター	Ge	H23.6.27	H23.6.27	H23.6.28	ND	ND	ND	—
971	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
972	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.22	H24.2.24	H24.2.24	<3.5	<4.6	<4.3	—
973	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	成田市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.16	H24.2.16	H24.3.14	<3	<3	<3	—
974	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	—	野菜類	ニンジン	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.30	—	H23.6.2	ND	ND	ND	—
975	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.6.17	H23.6.17	H23.6.21	ND	ND	ND	—
976	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.31	<20	<20	<20	—
977	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
978	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
979	千葉県柏市	千葉県柏市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.11.15	H23.11.16	H23.11.21	<10	<10	<10	—
980	北海道札幌市	北海道札幌市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	札幌市衛生研究所	Ge	H23.12.5	H23.12.6	H23.12.6	<4	<4	<4	—
981	神奈川県相模原市	神奈川県相模原市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	相模原市衛生試験所	Ge	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.19	<0.7	<0.6	<0.8	—
982	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.9	H24.2.24	<3	<3	<3	—
983	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.16	H24.2.24	<3	<3	<3	—
984	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.6	H24.2.24	<3	<3	<3	—
985	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.7	H24.2.24	<3	<3	<3	—
986	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.14	H24.2.24	<3	<3	<3	—
987	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.16	H23.12.16	H24.2.24	<3	<3	<3	—
988	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.11	H24.2.24	<3	<3	<3	—
989	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.16	H24.1.16	H24.2.24	<3	<3	<3	—
990	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.23	H24.1.23	H24.2.24	<3	<3	<3	—
991	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.27	H24.1.27	H24.2.24	<3	<3	<3	—
992	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	八街市	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.24	<3	<3	<3	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
993	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	八街市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.3	H24.2.3	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
994	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	八街市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.7	H24.2.7	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
995	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	八街市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.9	H24.2.9	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
996	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	八街市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.10	H24.2.10	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
997	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	八街市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.17	H24.2.17	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
998	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	八街市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.20	H24.2.20	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
999	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	八街市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.27	H24.2.27	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
1,000	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	八街市	—	野菜類	ニンジン	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.28	H24.2.28	H24.3.14	<3	<3	<3	—	
1,001	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	野菜類	ニンジン	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.22	ND	ND	ND	—	
1,002	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	野菜類	ニンジン	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—	
1,003	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	野菜類	ニンジン	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—	
1,004	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.20	H23.6.21	ND	ND	ND	—	
1,005	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.3	H23.7.4	ND	ND	ND	—	
1,006	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.6	H23.7.7	ND	ND	ND	—	
1,007	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.4	—	H23.7.7	ND	ND	ND	—	
1,008	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.8	H23.7.9	ND	ND	ND	—	
1,009	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H23.11.24	H23.11.25	H23.11.25	<5	<5	<5	—	
1,010	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.11.25	H23.11.25	H23.11.29	<1	<1	<1	—	
1,011	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.11.29	H23.12.1	H23.12.1	<5	<5	<5	—	
1,012	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H23.12.6	H23.12.6	H23.12.8	<2	<3	<3	—	
1,013	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<5	<5	<5	—	
1,014	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.12.12	H23.12.13	H23.12.13	<5	<5	<5	—	
1,015	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	長野県環境保全研究所	Ge	H23.12.12	H23.12.13	H23.12.15	<22	<28	<28	—	
1,016	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	大阪市立環境科学研究所	Ge	H23.12.15	H23.12.15	H23.12.16	<6	<6	<7	—	
1,017	東京都 江東区	東京都 江東区	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.7	H23.12.19	<20	<20	<20	—	
1,018	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.12.16	H23.12.19	H23.12.19	<5	<5	<5	—	
1,019	神奈川県 藤沢市	神奈川県 藤沢市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	日本環境(株)横浜事業所	Ge	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.20	<10	<10	<10	—	
1,020	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	長野県環境保全研究所	Ge	H23.12.16	H23.12.16	H23.12.20	<22	<30	<30	—	
1,021	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	(財)新潟県環境衛生研究 所	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<5	<5	<5	—	
1,022	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.12.26	H23.12.28	H23.12.28	<5	<5	<5	—	
1,023	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	(一財)上越環境科学センタ ー	Ge	H24.1.6	H24.1.9	H24.1.9	<5	<5	<5	—	
1,024	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.1.3	H24.1.4	H24.1.10	<25	<25	<25	—	

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.025	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.1.6	H24.1.10	H24.1.11	<5	<5	<5	—
1.026	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.1.10	H24.1.11	H24.1.11	<5	<5	<5	—
1.027	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.1.11	H24.1.11	H24.1.12	<1	<1	<1	—
1.028	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.1.13	H24.1.13	H24.1.14	<1	<1	<1	—
1.029	神奈川県 藤沢市	神奈川県 藤沢市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(株)エヌ・イーサポート	Ge	H24.1.17	H24.1.17	H24.1.18	<3	<3	<3	—
1.030	静岡県 浜松市	静岡県 浜松市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H24.1.18	H24.1.19	H24.1.19	<3.9	<4.0	<4.5	—
1.031	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	大阪市立環境科学研究所	Ge	H24.1.19	H24.1.19	H24.1.23	<6	<7	<7	—
1.032	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.1.23	H24.1.24	H24.1.24	<5	<5	<5	—
1.033	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.1.23	H24.1.24	H24.1.24	<3	<4	<4	—
1.034	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.1.24	H24.1.25	H24.1.25	<5	<5	<5	—
1.035	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.1.23	H24.1.25	H24.1.25	<5	<5	<5	—
1.036	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.1.24	H24.1.24	H24.1.25	<1	<1	<1	—
1.037	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.1.25	H24.1.25	H24.1.25	<1	<1	<1	—
1.038	兵庫県 神戸市	兵庫県 神戸市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H24.1.23	H24.1.24	H24.1.25	<0.70	<1.3	<0.94	—
1.039	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.1.26	H24.1.27	H24.1.27	<5	<5	<5	—
1.040	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.1.30	H24.1.31	H24.1.31	<3	<4	<4	—
1.041	兵庫県	兵庫県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	兵庫県立健康生活科学研究所	Ge	H24.1.13	H24.1.23	H24.1.31	<5	<5	<5	—
1.042	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.1.30	H24.2.1	H24.2.1	<5	<5	<5	—
1.043	神奈川県 藤沢市	神奈川県 藤沢市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	日本環境(株)横浜事業所	Ge	H24.2.1	H24.2.1	H24.2.2	<3	<3	<3	—
1.044	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.2.1	H24.2.1	H24.2.3	<13	<15	<15	—
1.045	北海道 札幌市	北海道 札幌市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター	Ge	H24.2.2	H24.2.2	H24.2.3	<4	<4	<4	—
1.046	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.2.6	H24.2.7	H24.2.7	<5	<5	<5	—
1.047	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.2.6	H24.2.8	H24.2.8	<5	<5	<5	—
1.048	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.2.8	H24.2.8	H24.2.9	<8	<9	<9	—
1.049	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.2.10	H24.2.13	H24.2.13	<5	<5	<5	—
1.050	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.2.10	H24.2.14	H24.2.14	<5	<5	<5	—
1.051	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.2.13	H24.2.16	H24.2.16	<5	<5	<5	—
1.052	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.2.16	H24.2.16	H24.2.17	<1	<1	<1	—
1.053	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.2.16	H24.2.20	H24.2.20	<5	<5	<5	—
1.054	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.21	<5	<5	<5	—
1.055	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.2.20	H24.2.22	H24.2.22	<5	<5	<5	—
1.056	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.2.21	H24.2.22	H24.2.22	<3	<3	<3	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.057	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.16	H24.2.17	H24.2.22	—	<25	—	
1.058	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.16	H24.2.17	H24.2.22	—	<25	—	
1.059	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	施設栽培	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.2.21	H24.2.23	H24.2.23	<5	<5	<5	—
1.060	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.2.23	H24.2.24	H24.2.24	<5	<5	<5	—
1.061	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	<5	<5	<5	—
1.062	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.2.27	H24.2.29	H24.2.29	<5	<5	<5	—
1.063	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	大阪市保健所西部生活衛生監視事務所	NaI	H24.2.20	H24.2.20	H24.2.29	—	<12	<9	—
1.064	兵庫県 神戸市	兵庫県 神戸市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.29	<0.96	<1.3	<1.2	—
1.065	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.3.1	H24.3.1	H24.3.1	<5	<5	<5	—
1.066	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.2.29	H24.3.2	H24.3.2	<5	<5	<5	—
1.067	神奈川県	神奈川県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	民間検査機関	NaI	H24.2.28	H24.2.29	H24.3.7	—	<50	—	
1.068	神奈川県	神奈川県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	民間検査機関	NaI	H24.2.28	H24.2.29	H24.3.7	—	<50	—	
1.069	神奈川県	神奈川県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	民間検査機関	NaI	H24.2.29	H24.3.1	H24.3.7	—	<50	—	
1.070	神奈川県	神奈川県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	民間検査機関	NaI	H24.2.29	H24.3.1	H24.3.7	—	<50	—	
1.071	兵庫県 神戸市	兵庫県 神戸市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H24.3.6	H24.3.7	H24.3.12	<0.76	<1.0	<0.91	—
1.072	神奈川県	神奈川県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	民間検査機関	NaI	H24.3.7	H24.3.8	H24.3.13	—	<50	—	
1.073	神奈川県	神奈川県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	民間検査機関	NaI	H24.3.7	H24.3.8	H24.3.13	—	<50	—	
1.074	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.3.7	H24.3.7	H24.3.13	<8	<10	—	
1.075	兵庫県	兵庫県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	兵庫県立健康生活科学研究研究所	Ge	H24.2.3	H24.2.14	H24.3.13	<5	<5	<5	—
1.076	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	学校給食用食材	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.3.13	H24.3.13	H24.3.14	<2	<2	<2	—
1.077	神奈川県 藤沢市	神奈川県 藤沢市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	日本環境(株)横浜事業所	Ge	H24.3.14	H24.3.14	H24.3.15	<3	<3	<3	—
1.078	北海道 札幌市	北海道 札幌市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター	Ge	H24.3.15	H24.3.15	H24.3.16	<4	<4	<4	—
1.079	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.3.15	H24.3.16	H24.3.16	<5	<5	<5	—
1.080	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.3.16	H24.3.19	H24.3.19	<5	<5	<5	—
1.081	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.3.19	H24.3.20	H24.3.21	<5	<5	<5	—
1.082	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	<5	<5	<5	—
1.083	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<5	<5	<5	—
1.084	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	大阪市保健所西部生活衛生監視事務所	NaI	H24.3.15	H24.3.15	H24.3.23	—	<17	<18	—
1.085	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	非流通品	野菜類	ニンジン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.3.23	H24.3.26	H24.3.26	<5	<5	<5	—
1.086	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.28	<5	<5	<5	—
1.087	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	非流通品	野菜類	ニンニク(葉ニンニク)	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
1.088	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	千葉県	旭市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.30	H23.3.30	410	ND	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.089	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—	
1.090	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—	
1.091	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
1.092	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.2.7	<10	<10	<10	—
1.093	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	—	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.19	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
1.094	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	非流通品	野菜類	ネギ	露地栽培(種類:ワケネギ)	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.10	H23.8.12	H23.8.12	ND	ND	ND	—
1.095	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	—	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
1.096	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	九十九里町	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.22	H24.2.22	H24.3.14	<3	<3	<3	—
1.097	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	—	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	ND	—
1.098	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—
1.099	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	ND	ND	—
1.100	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.101	神奈川県 横須賀市	神奈川県 横須賀市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ネギ	種類:長ネギ	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H23.11.27	H23.11.28	H23.12.6	<0.85	<1.1	<0.81	—
1.102	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.5	H23.12.5	H24.2.24	<3	<3	<3	—
1.103	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.12	H23.12.12	H24.2.24	<3	<3	<3	—
1.104	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.15	H23.12.15	H24.2.24	<3	<3	<3	—
1.105	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.12	H24.1.12	H24.2.24	<3	<3	<3	—
1.106	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.18	H24.1.18	H24.2.24	<3	<3	<3	—
1.107	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.1	H24.2.1	H24.3.14	<3	<3	<3	—
1.108	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.6	H24.2.6	H24.3.14	<3	<3	<3	—
1.109	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.8	H24.3.14	<3	<3	<3	—
1.110	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.10	H24.2.10	H24.3.14	<3	<3	<3	—
1.111	神奈川県 相模原市	神奈川県 相模原市	千葉県	山武市	—	流通品	野菜類	ネギ	種類:長ネギ	相模原市衛生試験所	Ge	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.22	<0.8	<0.6	<0.9	—
1.112	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
1.113	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	非流通品	野菜類	ネギ	葉ネギ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.114	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	—	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.6.6	—	H23.6.8	ND	ND	ND	—
1.115	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)千葉県薬剤師会検査 センター	Ge	H23.10.20	H23.10.24	H23.10.26	<10	<10	<10	—
1.116	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	—	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.30	—	H23.7.1	ND	ND	ND	—
1.117	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.118	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	匝瑳市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.23	H24.1.23	H24.2.24	<3	<3	<3	—
1.119	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	匝瑳市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.2	H24.2.2	H24.3.14	<3	<3	<3	—
1.120	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	匝瑳市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.16	H24.2.16	H24.3.14	<3	<3	<3	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
1.121	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	匝瑳市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.24	H24.2.24	H24.3.14	<3	<3	<3	—
1.122	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	匝瑳市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.27	H24.2.27	H24.3.14	<3	<3	<3	—
1.123	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	ネギ	露地栽培(種類:ワケネギ)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.10	H23.8.12	H23.8.12	ND	ND	ND	—
1.124	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
1.125	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
1.126	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	ND	ND	—
1.127	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.128	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	—	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.6.6	—	H23.6.8	ND	ND		—
1.129	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND		—
1.130	北海道 札幌市	北海道 札幌市	千葉県	流山市	—	流通品	野菜類	ネギ	種類:長ネギ	札幌市衛生研究所	Ge	H23.12.19	H23.12.20	H23.12.20	<4	<4		—
1.131	千葉県	千葉県	千葉県	習志野市	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
1.132	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
1.133	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
1.134	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	—	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND		—
1.135	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	野菜類	ネギ	露地栽培(葉ネギ)	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	ND	ND	—
1.136	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.137	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	茂原市	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.1.25	H24.1.25	H24.2.24	<3	<3	<3	—
1.138	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	野菜類	ネギ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.10	H23.8.12	H23.8.12	ND	ND	ND	—
1.139	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
1.140	東京都	東京都	千葉県	横芝光町	—	流通品	野菜類	ネギ	—	東京都健康安全研究センター	Ge	—	—	H23.3.20	910	<50		—
1.141	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.142	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.15	H24.2.17	H24.2.17	<3.0	<4.5	<3.7	—
1.143	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	野菜類	ネギ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
1.144	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ネギ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.30	—	H23.5.1	ND	31		—
1.145	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ネギ	種類:ワケネギ	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.4	—	H23.7.7	ND	ND		—
1.146	神奈川県 藤沢市	神奈川県 藤沢市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ネギ	種類:長ネギ	日本環境(株)横浜事業所	Ge	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.17	<10	<10	<10	—
1.147	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ネギ	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.2.6	H24.2.8	H24.2.8	<5	<5	<5	—
1.148	神奈川県 藤沢市	神奈川県 藤沢市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ネギ	種類:長ネギ	日本環境(株)横浜事業所	Ge	H24.3.1	H24.3.1	H24.3.7	<3	<3	<3	—
1.149	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	山武郡	流通品	野菜類	ネギ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H24.2.3	H24.2.3	H24.3.14	<3	<3	<3	—
1.150	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.151	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
1.152	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
1.153	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
1.154	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
1.155	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
1.156	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	品種:タケノコハクサイ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.157	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
1.158	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
1.159	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
1.160	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
1.161	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.162	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.163	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.164	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.165	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.166	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.167	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
1.168	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
1.169	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
1.170	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
1.171	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
1.172	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	ハクサイ	施設栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
1.173	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
1.174	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
1.175	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
1.176	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.1.27	H24.1.30	H24.2.24	<20	<20	<20	—
1.177	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.1.27	H24.1.30	H24.2.24	<20	<20	<20	—
1.178	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.1.27	H24.1.30	H24.2.24	<20	<20	<20	—
1.179	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.1.27	H24.1.30	H24.2.24	<20	<20	<20	—
1.180	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
1.181	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
1.182	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	野菜類	ハクサイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
1.183	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	3,100	162		○
1.184	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	2,300	110		○

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 / 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.185	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	320	<50	—	
1.186	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	1,430	75	—	
1.187	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	88	65	—	
1.188	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	340	89	—	
1.189	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	38	42	—	
1.190	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	44	38	—	
1.191	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	15	—	
1.192	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	34	35	—	
1.193	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	11	—	
1.194	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	—	
1.195	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
1.196	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
1.197	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	
1.198	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	
1.199	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
1.200	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
1.201	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	
1.202	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	
1.203	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	
1.204	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	9.6	—	
1.205	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	—	
1.206	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	—	
1.207	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	—	
1.208	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	—	
1.209	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
1.210	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
1.211	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
1.212	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.24	H24.1.27	H24.1.27	<20	<20	<20	—
1.213	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	旭市	—	流通品	野菜類	パセリ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.7	H23.11.7	H24.2.24	<3	<3	<3	—
1.214	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.28	H24.3.2	H24.3.2	<20	<20	<20	—
1.215	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	パセリ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.27	H24.3.29	H24.3.29	<20	<20	<20	—
1.216	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	パセリ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
1.217	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	ハッサク	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	<20	20	32	—
1.218	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	ハッサク	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	<20	<20	<20	—
1.219	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	ハッサク	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.26	H24.3.26	<20	<20	<20	—
1.220	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	ハッサク	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	<20	<20	24	—
1.221	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	ハッサク	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.26	H24.3.26	<20	<20	<20	—
1.222	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	野菜類	ピーマン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.223	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	野菜類	ピーマン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
1.224	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	野菜類	ピーマン	種類:赤ピーマン	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
1.225	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	ピーマン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
1.226	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	野菜類	ピーマン	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND		—
1.227	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	—	野菜類	ピーマン	パイプハウス(種類:カラピー マン)	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND		—
1.228	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ピーマン	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	ND		—
1.229	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ピーマン	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.8	H23.9.10	H23.9.11	ND	ND		—
1.230	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ピーマン	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.21	<5	<5	<5	—
1.231	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ピーマン	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H23.11.29	H23.12.7	H23.12.13	<50	<50		—
1.232	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ピーマン	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H24.1.3	H24.1.4	H24.1.10	<25	<25		—
1.233	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヒラタケ	腐生菌類	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H23.11.9	H23.11.20	H23.11.22	<50	<50		—
1.234	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	—	野菜類	ビワ	露地栽培	横浜検疫所	Ge	H23.5.31	H23.6.1	H23.6.2	ND	6.04		—
1.235	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	—	野菜類	ビワ	露地栽培	横浜検疫所	Ge	H23.6.1	H23.6.1	H23.6.2	ND	11		—
1.236	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	—	野菜類	ビワ	露地栽培	横浜検疫所	Ge	H23.5.31	H23.6.1	H23.6.2	ND	17		—
1.237	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	フキノトウ	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H24.3.16	H24.3.16	H24.3.26	—	<25		—
1.238	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	野菜類	ブドウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND		—
1.239	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	野菜類	ブドウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND		—
1.240	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	—	野菜類	プラム	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.22	ND	ND		—
1.241	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	—	野菜類	ブルーベリー	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.19	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND		—
1.242	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	—	野菜類	ブルーベリー	ハウス栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.23	—	H23.5.25	ND	ND		—
1.243	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	—	野菜類	ブルーベリー	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.27	H23.6.28	H23.6.28	ND	ND		—
1.244	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	—	野菜類	ブルーベリー	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND		—
1.245	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
1.246	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.247	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
1.248	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.249	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.250	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.251	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.1	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.252	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
1.253	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.18	H24.1.20	H24.1.20	<20	<20	<20	—
1.254	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
1.255	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
1.256	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.15	H24.2.17	H24.2.17	<20	<20	<20	—
1.257	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20	<20	—
1.258	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	野菜類	ブロッコリー	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
1.259	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	ブタン	品種:甘夏	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	<20	<20	21	—
1.260	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	ブタン	品種:甘夏	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	<20	<20	<20	—
1.261	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	ブタン	品種:甘夏	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.23	H24.3.23	<20	<20	<20	—
1.262	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	ブタン	品種:甘夏	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.26	H24.3.26	<20	<20	<20	—
1.263	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	ブタン	品種:甘夏	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.26	H24.3.26	<20	36	45	—
1.264	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	非流通品	野菜類	ブタン	品種:甘夏	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.26	H24.3.26	<20	<20	<20	—
1.265	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	ブタン	品種:甘夏	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.26	H24.3.26	<20	<20	<20	—
1.266	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	ブタン	品種:甘夏	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.22	H24.3.26	H24.3.26	<20	<20	<20	—
1.267	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	ブタン	品種:甘夏	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.27	H24.3.2	H24.3.2	<0.9	13	21	—
1.268	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	ブタン	品種:甘夏	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.26	H24.3.26	<20	<20	<20	—
1.269	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	ブタン	品種:甘夏	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	<20	<20	<20	—
1.270	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	—	野菜類	ベビーリーフ	ハウス栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	ND	—
1.271	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
1.272	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	61	61	—
1.273	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	ND	—
1.274	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	ND	—
1.275	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	31	31	—
1.276	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	15	15	—
1.277	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	38	62	62	—
1.278	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	ND	12	12	—
1.279	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	ND	—
1.280	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.281	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	柏市	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.11.15	H23.11.16	H23.11.21	<10	<10	—	
1.282	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	—	
1.283	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	
1.284	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.7	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
1.285	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	2.117	<50	○	
1.286	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	482	89	—	
1.287	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	204	<50	—	
1.288	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	67	<50	—	
1.289	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	40	17	—	
1.290	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	37	ND	—	
1.291	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	—	
1.292	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	—	
1.293	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	—	
1.294	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	—	
1.295	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	—	
1.296	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	—	
1.297	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
1.298	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
1.299	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	
1.300	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	
1.301	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
1.302	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
1.303	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	4.9	—	
1.304	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	
1.305	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	
1.306	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	
1.307	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	—	
1.308	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	—	
1.309	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	—	
1.310	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	—	
1.311	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—	
1.312	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	ND	—	

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
1.313	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
1.314	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
1.315	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
1.316	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
1.317	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.25	H24.1.27	H24.1.27	<20	<20	<20	—
1.318	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.29	H24.3.2	H24.3.2	<20	<20	<20	—
1.319	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.28	H24.3.29	H24.3.29	<20	<20	<20	—
1.320	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	24	42	—	—
1.321	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.7	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
1.322	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.6	H24.3.9	H24.3.9	<2.6	<4.1	<4.0	—
1.323	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	—
1.324	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	2.9	13	—	—
1.325	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	65	109	—	—
1.326	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.327	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	—
1.328	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.22	H24.2.24	H24.2.24	<3.6	<4.9	<3.6	—
1.329	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	—
1.330	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	24	10.3	—	—
1.331	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	32	121	—	—
1.332	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	420	ND	—	—
1.333	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	—
1.334	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
1.335	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	3,500	46	—	○
1.336	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1,800	31	—	—
1.337	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	843	<50	—	—
1.338	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	326	<50	—	—
1.339	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	260	15	—	—
1.340	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	290	27	—	—
1.341	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	94	ND	—	—
1.342	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	26	ND	—	—
1.343	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	—	—
1.344	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 / 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.345	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	—	
1.346	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	ND	—	
1.347	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
1.348	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	
1.349	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	
1.350	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	
1.351	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
1.352	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.27	ND	ND	—	
1.353	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	
1.354	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND	—	
1.355	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	
1.356	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	
1.357	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	—	
1.358	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND	—	
1.359	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	—	
1.360	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.23	—	H23.6.24	ND	ND	—	
1.361	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.29	ND	ND	—	
1.362	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	ND	—	
1.363	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
1.364	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
1.365	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
1.366	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
1.367	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.25	H24.1.27	H24.1.27	<20	<20	<20	—
1.368	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	多古町	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.10.21	H23.10.21	H24.2.24	<3	<3	<3	—
1.369	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.29	H24.3.2	H24.3.2	<20	<20	<20	—
1.370	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.28	H24.3.29	H24.3.29	<20	<20	<20	—
1.371	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	1,100	128	—	—
1.372	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	
1.373	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
1.374	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<3.0	<3.7	<4.0	—
1.375	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	25	—	—
1.376	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.377	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
1.378	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	26	37	—	—
1.379	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	—
1.380	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	習志野市	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.16	—	H23.5.20	ND	ND	—	—
1.381	千葉県	千葉県	千葉県	習志野市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.13	H24.1.13	<20	<20	<20	—
1.382	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	—
1.383	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.384	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(独)農業環境技術研究所	Ge	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	1,410	196	—	—
1.385	千葉県	千葉県 野田市	千葉県	野田市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.11.7	H23.11.9	H23.11.18	<2	<2	<2	—
1.386	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.24	H24.1.27	H24.1.27	<20	<20	<20	—
1.387	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	—
1.388	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	—	—
1.389	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	ND	—	—
1.390	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.18	H24.1.20	H24.1.20	<20	<20	<20	—
1.391	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	ND	—	—
1.392	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
1.393	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.12	—	H23.5.13	ND	ND	—	—
1.394	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
1.395	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
1.396	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<20	<20	<20	—
1.397	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.23	—	H23.5.26	ND	ND	—	—
1.398	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.5.30	—	H23.6.2	ND	ND	—	—
1.399	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.6	—	H23.6.9	ND	ND	—	—
1.400	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.13	—	H23.6.17	ND	ND	—	—
1.401	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.23	ND	ND	—	—
1.402	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.22	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	—	—
1.403	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	川崎市衛生研究所	Ge	H23.11.28	H23.11.29	H23.11.29	<1.5	<2.3	<1.9	—
1.404	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.2.16	H24.2.17	H24.2.22	—	<25	—	—
1.405	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.2.28	H24.3.1	H24.3.12	—	<25	—	—
1.406	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ホウレンソウ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H24.3.16	H24.3.19	H24.3.19	<5	<5	<5	—
1.407	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ホワイセロリ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.2.28	H24.3.1	H24.3.12	—	<25	—	—
1.408	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	マッシュルーム	施設栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	ND	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.409	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	野菜類	マッシュルーム	施設栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND		—	
1.410	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	香取市	—	流通品	野菜類	マッシュルーム	—	大阪市立環境科学研究所	Ge	H23.10.06	H23.10.06	H23.10.8	<6	<6	<7	—
1.411	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	マッシュルーム	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	Ge	H23.8.3	H23.8.9	H23.8.29	ND	ND		—
1.412	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	マッシュルーム	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.20	<50	<50		—
1.413	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	マッシュルーム	種類:ホワイトマッシュルーム	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	Ge	H23.9.23	H23.10.4	H23.10.6	<50	<50		—
1.414	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	マッシュルーム	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H23.10.23	H23.10.25	H23.11.14	<50	<50		—
1.415	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	マッシュルーム	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H24.3.14	H24.3.15	H24.3.21	—	<25		—
1.416	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	ミカン	品種:温州ミカン	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
1.417	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	ミカン	夏ミカン	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	<20	<20	<20	—
1.418	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	ミカン	品種:温州ミカン	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
1.419	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	ミカン	夏ミカン	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.23	H24.3.23	<20	<20	<20	—
1.420	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	ミカン	品種:温州ミカン	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
1.421	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	ミカン	夏ミカン	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.26	H24.3.26	<20	26	30	—
1.422	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	非流通品	野菜類	ミカン	品種:温州ミカン	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.423	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	ミカン	品種:温州ミカン	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.424	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	ミカン	夏ミカン	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.26	H24.3.26	<20	<20	<20	—
1.425	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	ミカン	品種:温州ミカン	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.18	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20		—
1.426	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	ミカン	夏ミカン	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.26	H24.3.26	<20	<20	24	—
1.427	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	ミカン	露地栽培(品種:温州ミカン)	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
1.428	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	野菜類	ミズナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
1.429	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	—	野菜類	ミズナ	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND		—
1.430	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	野菜類	ミズナ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	326	<50		—
1.431	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	—	野菜類	ミズナ	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	ND		—
1.432	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	ミズナ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.28	630	15		—
1.433	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ミズナ	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
1.434	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ミズナ	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
1.435	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ミズナ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.11.18	H23.11.22	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.436	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	ミズナ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
1.437	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	—	野菜類	ミズナ	パイプハウス	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.22	ND	ND		—
1.438	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	野菜類	ミズナ	—	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1,600	191		—
1.439	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	ミソバ	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	1,900	89		—
1.440	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	ミソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.13	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.441	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	野菜類	ミツバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.442	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	野菜類	ミツバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.443	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	ミニトマト	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	40	ND		—
1.444	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	ミニトマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.445	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野菜類	ミニトマト	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
1.446	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	—	野菜類	ミニトマト	ハウス栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.17	ND	ND		—
1.447	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	ミニトマト	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.448	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	野菜類	ミニトマト	パイプハウス	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND		—
1.449	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	ミニトマト	ハウス栽培・水耕	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
1.450	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	野菜類	ミニトマト	パイプハウス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	ND		—
1.451	宮城県 仙台市	宮城県 仙台市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ミニトマト	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.3.22	H24.3.22	H24.3.26	—	<50		—
1.452	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ミョウガ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	<5	<5	<5	—
1.453	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	—	野菜類	メロン	—	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.6.13	—	H23.6.16	ND	ND		—
1.454	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	メロン	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.5	H23.8.5	ND	ND	—	—
1.455	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	メロン	—	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.13	H23.7.14	ND	ND	—	—
1.456	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	—	野菜類	モモ	露地栽培	(財)食品環境検査協会横 浜事業所	Ge	H23.7.6	—	H23.7.8	ND	ND	—	—
1.457	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.12	H23.7.13	ND	ND	—	—
1.458	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.23	H23.8.25	H23.8.26	ND	ND	—	—
1.459	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	ND	—	—
1.460	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.09.30	H23.10.02	H23.10.8	ND	ND	—	—
1.461	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.7	H23.10.9	H23.10.10	ND	ND		—
1.462	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.11	H23.10.12	H23.10.15	<5	<5	<5	—
1.463	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.11	H23.10.13	H23.10.15	<5	<5	<5	—
1.464	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.10.25	H23.10.27	H23.10.27	<5	<5	<5	—
1.465	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.11.7	H23.11.8	H23.11.9	<5	<5	<5	—
1.466	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<5	<5	<5	—
1.467	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.12.12	H23.12.13	H23.12.13	<5	<5	<5	—
1.468	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H23.12.16	H23.12.19	H23.12.19	<5	<5	<5	—
1.469	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H24.3.22	H24.3.23	H24.3.23	<5	<5	<5	—
1.470	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマイモ	—	大阪市保健所西部生活衛 生監視事務所	NaI	H24.3.15	H24.3.15	H24.3.23	—	<24	<25	—
1.471	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	ヤマイトモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.472	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	ヤマイトモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20		—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.473	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	ヤマトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
1.474	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ヤマトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.475	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ヤマトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
1.476	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ヤマトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.14	H24.3.16	H24.3.16	<20	<20	<20	—
1.477	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	ヤマトイモ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.478	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマトイモ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.1.18	H24.1.18	H24.1.24	<15	<24	<23	—
1.479	神奈川県 藤沢市	神奈川県 藤沢市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマトイモ	—	日本環境(株)横浜事業所	Ge	H24.2.15	H24.2.15	H24.2.16	<3	<3	<3	—
1.480	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ヤマトイモ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.7	H24.3.8	H24.3.12	—	<25	—	—
1.481	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	野菜類	ユズ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.11.21	H23.11.22	H23.11.22	<20	71	82	—
1.482	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	ユズ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	20	26	—
1.483	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	野菜類	ユズ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	28	34	—
1.484	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	ユズ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
1.485	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND	—	—
1.486	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
1.487	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
1.488	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
1.489	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.24	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
1.490	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
1.491	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
1.492	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND	—	—
1.493	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND	—	—
1.494	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND	—	—
1.495	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.25	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
1.496	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	ND	—	—
1.497	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	ND	ND	—
1.498	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	ND	ND	—
1.499	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
1.500	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<20	<20	<20	—
1.501	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
1.502	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	ND	—	—
1.503	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.14	<20	<20	<20	—
1.504	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	野菜類	ラッカセイ	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.505	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	野菜類	ラッカセイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—	
1.506	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ラッカセイ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.1.6	H24.1.11	H24.1.13	<25	<25	—	
1.507	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	リーフチコリー	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
1.508	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	リーフレタス	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.509	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	リーフレタス	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
1.510	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	ルッコラ	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
1.511	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	野菜類	ルッコラ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.7	H24.3.8	H24.3.12	—	<25	—	
1.512	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	1,100	122	—	
1.513	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.7	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
1.514	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.30	H24.2.3	H24.2.3	<20	<20	<20	—
1.515	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20	—	
1.516	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
1.517	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.9	<3.6	<3.7	<4.3	—
1.518	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.21	H23.10.22	<20	<20	—	
1.519	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.13	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
1.520	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
1.521	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
1.522	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
1.523	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	日本環境(株)	Ge	H23.10.28	H23.11.1	H23.11.4	<20	<20	<20	—
1.524	千葉県	千葉県船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	野菜類	レタス	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.2.28	H24.3.1	H24.3.6	<20	<20	<20	—
1.525	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	レタス	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
1.526	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	レタス	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.26	H23.12.28	H23.12.28	<5	<5	<5	—
1.527	埼玉県さいたま市	埼玉県さいたま市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	レタス	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.1.16	H24.1.17	H24.1.17	<5	<5	<5	—
1.528	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	野菜類	レタス	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.1.20	H24.1.23	H24.1.23	<5	<5	<5	—
1.529	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	レモン	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	<20	20	24	—
1.530	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	野菜類	レモン	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.9.28	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	ND	—
1.531	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	レンコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
1.532	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	野菜類	レンコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
1.533	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	野菜類	レンコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
1.534	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	レンコン	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
1.535	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	—	野菜類	レンコン	露地栽培	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.20	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	—	
1.536	神奈川県川崎市	神奈川県川崎市	千葉県	成田市	—	流通品	野菜類	レンコン	—	川崎市衛生研究所	Ge	H23.11.22	H23.11.24	H23.11.28	<1.0	<1.5	<1.1	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.537	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	野菜類	レンコン	—	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.7.28	ND	ND	—	—	
1.538	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	松戸市	—	流通品	野菜類	ワケギ	—	川崎市衛生研究所	Ge	H23.7.5	H23.7.5	H23.7.7	ND	ND	ND	—
1.539	千葉県	千葉県	千葉県	習志野市	—	非流通品	野菜類	ワサビナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
1.540	千葉県	千葉県	千葉県	習志野市	—	非流通品	野菜類	ワサビナ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.10	H24.2.11	<20	<20	<20	—
1.541	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	流通品	野菜類	茎ブロッコリー	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H23.12.16	H23.12.20	H24.1.11	<20	<20	<20	—
1.542	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	アオメエノ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.8.21	H23.8.29	H23.8.29	ND	17	—	—
1.543	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	アオヤギ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.1.26	H24.1.27	H24.2.2	—	<25	—	—
1.544	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	アオヤギ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.3.16	H24.3.28	H24.3.30	—	<25	—	—
1.545	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	アオヤギ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.3.20	H24.3.28	H24.3.30	—	<25	—	—
1.546	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	アカムツ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.3.16	H24.3.28	H24.3.30	—	<25	—	—
1.547	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	牛込漁場	流通品	水産物	アサリ	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H24.2.10	H24.2.20	H24.2.20	<0.32	<0.50	<0.52	—
1.548	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	金田漁場(北部)	流通品	水産物	アサリ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.10	H24.2.20	H24.2.20	<0.51	<0.40	<0.62	—
1.549	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	金田漁場(南部)	流通品	水産物	アサリ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.11	H24.2.20	H24.2.20	<0.48	<0.63	<0.72	—
1.550	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	久津間漁場	流通品	水産物	アサリ	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H24.2.10	H24.2.20	H24.2.20	<0.36	<0.42	<0.49	—
1.551	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	江川漁場	流通品	水産物	アサリ	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H24.2.11	H24.2.24	H24.2.24	<0.39	<0.36	<0.47	—
1.552	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	木更津漁場	流通品	水産物	アサリ	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H24.2.19	H24.2.27	H24.2.27	<0.37	<0.47	<0.47	—
1.553	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	中里漁場	流通品	水産物	アサリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.16	H24.2.27	H24.2.27	<0.32	<0.45	<0.40	—
1.554	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	中里漁場	流通品	水産物	アサリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.14	H24.3.14	<0.38	<0.40	<0.31	—
1.555	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	江川漁場	流通品	水産物	アサリ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.3.11	H24.3.19	H24.3.21	<0.47	<0.52	<0.57	—
1.556	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	久津間漁場	流通品	水産物	アサリ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.3.11	H24.3.19	H24.3.21	<0.44	<0.52	<0.65	—
1.557	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	牛込漁場	流通品	水産物	アサリ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.3.11	H24.3.19	H24.3.21	<0.40	<0.47	<0.61	—
1.558	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	金田漁場(南部)	流通品	水産物	アサリ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3.18	H24.3.28	H24.3.29	<0.38	<0.46	<0.43	—
1.559	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	木更津漁場	流通品	水産物	アサリ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3.20	H24.3.28	H24.3.29	<0.37	<0.41	<0.43	—
1.560	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	アサリ	—	(財)新日本検定協会SK横 浜分析センター	Ge	H23.11.4	H23.11.4	H24.2.24	<3	<3	<3	—
1.561	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	富津漁場	流通品	水産物	アサリ	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H24.2.19	H24.2.27	H24.2.27	<0.38	<0.34	<0.39	—
1.562	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	富津漁場	流通品	水産物	アサリ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3.21	H24.3.28	H24.3.29	<0.36	<0.39	<0.44	—
1.563	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	アサリ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.10.30	H23.11.4	H23.11.5	<1.4	<2.38	—	—
1.564	千葉県	千葉県	千葉県	—	金田漁港	非流通品	水産物	アサリ	大サイズ	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.31	69	4.1	—	—
1.565	千葉県	千葉県	千葉県	—	金田漁港	非流通品	水産物	アサリ	小サイズ	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.31	103	8.1	—	—
1.566	千葉県	千葉県	千葉県	—	金田漁港	—	水産物	アサリ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	7.2	10	—	—
1.567	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	アサリ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H23.10.24	H23.10.27	H23.11.14	<50	<50	—	—
1.568	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	水産物	アジ	—	東京都健康安全研究センタ ー	NaI	H24.1.11	H24.1.11	H24.1.17	<13	<19	<19	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.569	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	アナゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.23	H23.10.11	H23.10.16	<50	<50	—	—
1.570	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	水産物	アナゴ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.21	<8	<9	—	—
1.571	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	水産物	アナゴ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	<8	<9	—	—
1.572	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	アナゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.22	H24.3.27	H24.3.30	—	<25	—	—
1.573	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	流通品	水産物	アラメ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.15	H23.12.19	H23.12.19	<0.62	<0.61	<0.70	—
1.574	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	イサキ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.8.25	H23.8.26	H23.8.29	ND	ND	—	—
1.575	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	イシガレイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.19~ H24.2.20	H24.2.23	H24.2.23	<2.1	<2.3	<2.2	—
1.576	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	イシダイ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.22	H24.2.27	H24.2.27	<0.39	1.6	2.4	—
1.577	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	漁港採取	非流通品	水産物	イセエビ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.2	H23.8.8	H23.8.9	ND	ND	—	—
1.578	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	流通品	水産物	イセエビ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.10.12	H23.10.18	H23.10.19	<1.2	<3.3	—	—
1.579	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	漁港採取	非流通品	水産物	イセエビ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.2	H23.8.16	H23.8.16	ND	ND	—	—
1.580	千葉県	千葉県	千葉県	—	大原漁港	—	水産物	イセエビ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.31	ND	ND	—	—
1.581	千葉県	千葉県	千葉県	—	乙浜漁港	—	水産物	イセエビ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.15	H23.7.25	H23.7.25	ND	ND	—	—
1.582	神奈川県相模原市	神奈川県相模原市	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	イワシ	—	相模原市衛生試験所	Ge	H24.2.2	H24.2.2	H24.2.6	<0.5	<0.7	<0.9	—
1.583	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	イワシ	—	(一社)日本海事検定協会食品衛生分析センター	Ge	H24.2.2	H24.2.2	H24.3.14	<3	<3	<3	—
1.584	愛知県名古屋市	愛知県名古屋市	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	イワシ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.8	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	—	—
1.585	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.8.19	H23.8.25	H23.8.29	ND	ND	—	—
1.586	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.1	H23.9.5	H23.9.5	<50	<50	—	—
1.587	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H23.10.06	H23.10.06	H23.10.7	<2	<3	<3	—
1.588	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.1.17	H24.1.19	H24.1.20	—	<25	—	—
1.589	京都府京都市	京都府京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.1.27	H24.1.27	H24.1.27	<1	1	2	—
1.590	愛知県	愛知県	千葉県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H24.2.9	H24.2.10	H24.2.10	<2.2	2.5	3.6	—
1.591	京都府京都市	京都府京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.2.9	H24.2.9	H24.2.13	<1	<1	1	—
1.592	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	イワシ	部位:可食部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.2.14	H24.2.16	H24.2.16	<5	<5	<5	—
1.593	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	イワシ	部位:内臓部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.2.14	H24.2.16	H24.2.16	<5	<5	<5	—
1.594	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.2	H24.3.7	H24.3.12	—	<25	—	—
1.595	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	イワシ	部位:可食部	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.3.28	H24.3.29	H24.3.29	<5	<5	<5	—
1.596	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	イワシ	部位:内臓部	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.3.28	H24.3.29	H24.3.29	<5	<5	<5	—
1.597	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	水産物	イワナ	養殖	東京検疫所	Ge	H24.2.1	H24.2.2	H24.2.2	<1.00	<1.09	<1.00	—
1.598	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(香取市、東庄町)	非流通品	水産物	ウナギ	—	東京検疫所	Ge	H23.10.5	H23.10.6	H23.10.6	<1.47	21	27	—
1.599	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	カサゴ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.15	H24.2.16	H24.2.22	—	<25	—	—
1.600	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.14	H23.10.19	H23.10.19	<0.42	4	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.601	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H23.10.31	H23.11.4	H23.11.5	<0.55	3.6	—	—
1.602	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.12	H23.12.15	H23.12.15	<0.34	1.1	1.1	—
1.603	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.7	H24.1.13	H24.1.13	<0.41	<0.55	0.71	—
1.604	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.12	H24.1.16	H24.1.16	<0.36	<0.43	0.46	—
1.605	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H24.1.28	H24.2.2	H24.2.2	<0.47	<0.48	<0.59	—
1.606	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H24.2.6	H24.2.9	H24.2.9	<0.52	0.72	0.99	—
1.607	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.21	H24.2.24	H24.2.24	<0.41	0.69	0.66	—
1.608	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.26	H24.3.29	H24.3.29	<0.45	0.54	1	—
1.609	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.13	H24.2.20	H24.2.20	<0.40	<0.50	0.71	—
1.610	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.04	H23.10.07	H23.10.7	<0.47	1	—	—
1.611	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.11	H23.10.11	<0.41	2	—	—
1.612	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.8	H23.10.14	H23.10.14	<0.44	2	—	—
1.613	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.13	H23.10.17	H23.10.17	<0.44	3	—	—
1.614	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.12	H23.10.17	H23.10.17	<0.45	2	—	—
1.615	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.17	H23.10.20	H23.10.20	<0.44	1	—	—
1.616	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.24	H23.10.27	H23.10.27	<0.39	3	—	—
1.617	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.27	H23.10.31	H23.10.31	<0.48	4	—	—
1.618	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H23.10.31	H23.11.4	H23.11.5	<0.59	3.1	—	—
1.619	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11.7	H23.11.10	H23.11.10	<0.45	2.52	—	—
1.620	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.17	H23.11.21	H23.11.21	<0.35	1.1	1.1	—
1.621	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11.22	H23.11.24	H23.11.24	<0.42	0.9	1	—
1.622	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11.28	H23.12.1	H23.12.1	<0.45	0.56	0.9	—
1.623	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11.30	H23.12.5	H23.12.5	<0.41	0.59	0.98	—
1.624	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.5	H23.12.8	H23.12.9	<0.40	0.8	0.91	—
1.625	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.8	H23.12.12	H23.12.12	<0.39	1	1.9	—
1.626	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.12	H23.12.15	H23.12.15	<0.43	0.95	1.1	—
1.627	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.24	H23.12.28	H23.12.28	<0.35	1.1	1.2	—
1.628	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H24.1.6	H24.1.12	H24.1.12	<0.50	<0.68	0.51	—
1.629	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H24.1.14	H24.1.19	H24.1.20	<0.46	<0.50	0.77	—
1.630	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.19	H24.1.23	H24.1.23	<0.46	0.81	1.1	—
1.631	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.9	H24.2.13	H24.2.14	<0.42	0.55	0.57	—
1.632	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	山武郡	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.16	H24.3.19	H24.3.21	<0.44	<0.49	0.74	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨリ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
1.633	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.23	H24.3.26	H24.3.26	<0.49	0.59	<0.54	—
1.634	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.18	H23.8.22	H23.8.22	ND	17	—	
1.635	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.24	H23.8.26	H23.8.26	ND	14	—	
1.636	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.26	H23.8.29	H23.8.29	ND	15	—	
1.637	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.15	H23.9.20	H23.9.21	ND	5.2	—	
1.638	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.5	H23.12.8	H23.12.9	<0.45	1.3	1.4	—
1.639	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<0.40	1.2	1.3	—
1.640	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.24	H23.12.28	H23.12.28	<0.49	0.97	0.88	—
1.641	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.16	H24.1.16	<0.37	0.67	0.94	—
1.642	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.26	H24.3.29	H24.3.29	<0.47	0.75	0.84	—
1.643	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.27	H24.3.30	H24.3.30	<0.41	0.62	1.2	—
1.644	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港(漁船採取)	非流通品	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	28	3	—	
1.645	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	1.9	1.7	—	
1.646	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	7.9	—	
1.647	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	1.3	3.2	—	
1.648	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	—	
1.649	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.12	H23.5.16	H23.5.18	ND	28	—	
1.650	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.18	—	H23.5.19	ND	25	—	
1.651	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.30	ND	13	—	
1.652	千葉県	千葉県	千葉県	—	片貝漁港	—	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.6.2	ND	17	—	
1.653	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.11	—	H23.6.16	ND	26	—	
1.654	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.20	ND	21	—	
1.655	千葉県	千葉県	千葉県	—	片貝漁港	—	水産物	カタクチイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.14	ND	12	—	
1.656	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.10	H23.8.10	ND	6.2	—	
1.657	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	漁港採取	非流通品	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.15	H23.8.19	H23.8.19	ND	3.5	—	
1.658	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	漁港採取	非流通品	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.20	H23.8.22	H23.8.24	ND	17	—	
1.659	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	漁港採取	非流通品	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.27	H23.9.1	H23.9.1	ND	ND	—	
1.660	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	漁港採取	非流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.5	H23.9.9	H23.9.9	ND	ND	—	
1.661	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	漁港採取	非流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.10	H23.9.15	H23.9.15	ND	ND	—	
1.662	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	漁港採取	非流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.24	H23.9.29	H23.9.30	ND	11	—	
1.663	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	房総沖北東約500km北緯37度30分東経145度00分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.1	H23.10.5	H23.10.5	<0.52	16	—	
1.664	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	房総沖南約850km(北緯27度30分、東経146度30分)	流通品	水産物	カツオ	—	いであ(株)	Ge	H23.10.17	H23.10.24	H23.10.24	<0.54	5	—	

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 / 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)				
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134		セシウム-137	超過
																ヨウ素-131	セシウム-134		
1.665	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	三陸南部沖東約340km北緯38度45分東経145度28分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.9	H23.10.28	H23.10.28	<0.58	13		—	
1.666	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	三陸南部沖東約350km北緯38度00分東経145度00分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.7	H23.11.11	H23.11.11	<0.52	14		—	
1.667	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	日本太平洋沖合北部(青森県沖東約940km)北緯40度30分東経152度40分	流通品	水産物	カツオ	—	いであ(株)	Ge	H23.11.12	H23.11.21	H23.11.21	<0.66	6.9	8.3	—	
1.668	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約800km北緯28度00分東経142度00分	流通品	水産物	カツオ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.19	H24.1.30	H24.1.30	<0.56	<0.61	<0.61	—	
1.669	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約900km北緯27度00分東経141度00分	流通品	水産物	カツオ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.26	H24.2.2	H24.2.2	<0.48	<0.57	<0.56	—	
1.670	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約860km北緯27度20分東経140度40分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.2	H24.2.8	H24.2.8	<0.46	0.68	0.85	—	
1.671	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約1,000km北緯26度00分東経140度00分	流通品	水産物	カツオ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.8	H24.2.15	H24.2.15	<0.57	<0.66	<0.62	—	
1.672	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約950km北緯26度30分東経140度00分	流通品	水産物	カツオ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.17	H24.2.22	H24.2.23	<0.41	0.59	0.78	—	
1.673	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約1,000km北緯26度00分東経142度00分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.24	H24.3.5	H24.3.6	<0.49	0.58	0.96	—	
1.674	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約1,110km北緯25度00分東経141度00分	流通品	水産物	カツオ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.3.2	H24.3.8	H24.3.9	<0.47	<0.55	<0.72	—	
1.675	千葉県	北部太平洋まぐろ漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.13	H23.9.20	H23.9.21	ND	12		—	
1.676	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖南約850km北緯28度05分東経140度26分	流通品	水産物	カツオ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3.20~ H24.3.22	H24.3.28	H24.3.29	<0.44	0.92	1.8	—	
1.677	千葉県	千葉県	千葉県	—	岩和田漁港	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.5	—	H23.4.7	ND	33		—	
1.678	千葉県	千葉県	千葉県	—	勝浦東部漁港	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.13	—	H23.4.15	ND	ND		—	
1.679	千葉県	千葉県	千葉県	—	勝浦東部漁港	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.6	H23.5.10	H23.5.10	ND	ND		—	
1.680	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:筋肉部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.5.11	ND	ND		—	
1.681	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.5.11	ND	ND		—	
1.682	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.13	—	H23.5.14	ND	ND		—	
1.683	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.13	—	H23.5.14	ND	ND		—	
1.684	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.20	H23.5.21	H23.5.21	ND	ND		—	
1.685	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.20	H23.5.21	H23.5.21	ND	ND		—	
1.686	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.24	—	H23.5.25	ND	ND		—	
1.687	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.24	—	H23.5.25	ND	ND		—	
1.688	宮崎県	宮崎県	千葉県	—	房総半島沖	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.18	H23.5.25	H23.5.28	ND	ND	ND	—	
1.689	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	勝浦漁港	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.28	—	H23.6.8	ND	ND		—	
1.690	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.7	H23.6.8	ND	ND		—	
1.691	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.7	H23.6.8	ND	ND		—	
1.692	千葉県	漁業協会	千葉県	—	房総沖	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.4	—	H23.6.9	ND	ND		—	
1.693	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.6.11	ND	ND		—	
1.694	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.6.11	ND	ND		—	
1.695	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	房総沖南南東約350km	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.11	—	H23.6.16	ND	ND		—	
1.696	千葉県	北部太平洋まぐろ漁業協同組合連合会	千葉県	—	青ヶ島沖西約170km	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.14	—	H23.6.17	ND	ND		—	

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
1.697	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.17	H23.6.18	ND	ND	ND	—
1.698	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.17	H23.6.18	ND	ND	ND	—
1.699	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	房総沖南南東約550km	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.18	—	H23.6.23	ND	ND	—	
1.700	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	—	茨城県沖約760km	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.18	—	H23.6.23	ND	4.7	—	
1.701	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	—	水産物	カツオ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.28	H23.6.29	ND	ND	—	
1.702	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	—	水産物	カツオ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.28	H23.6.29	ND	ND	—	
1.703	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	房総沖南南東約420km	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.25	—	H23.6.29	ND	ND	—	
1.704	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.26	—	H23.7.1	ND	3.7	—	
1.705	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	勝浦漁港(房総沖南約300km)	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.2	—	H23.7.5	ND	ND	—	
1.706	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.4	—	H23.7.8	ND	5.2	—	
1.707	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	房総沖東約1000km	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.8	—	H23.7.14	ND	1.5	—	
1.708	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.15	H23.7.16	ND	ND	—	
1.709	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.15	H23.7.16	ND	ND	—	
1.710	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.19	ND	ND	—	
1.711	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	房総沖東南東約720km	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.16	H23.7.22	H23.7.22	ND	ND	—	
1.712	千葉県	千葉県	千葉県	—	房総沖	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.23	—	H23.7.26	ND	ND	—	
1.713	千葉県	千葉県	千葉県	—	房総沖	—	水産物	カツオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.28	—	H23.8.3	ND	ND	—	
1.714	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H23.8.23	H23.8.23	H23.8.24	ND	ND	10	—
1.715	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.8.17	H23.8.18	H23.8.24	—	<50	—	
1.716	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.8.17	H23.8.18	H23.8.24	—	<50	—	
1.717	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.11	H23.10.12	H23.10.15	<5	5	7	—
1.718	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.11	H23.10.12	H23.10.15	<5	<5	6	—
1.719	埼玉県さいたま市	埼玉県さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	カツオ	—	さいたま市健康科学研究センター	NaI	H24.1.24	H24.1.24	H24.1.24	—	<20	<20	—
1.720	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.1.25	H24.1.25	H24.1.31	<13	<22	<21	—
1.721	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:可食部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.1.30	H24.2.1	H24.2.1	<5	<5	<5	—
1.722	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.1.30	H24.2.1	H24.2.1	<5	<5	<5	—
1.723	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.15	H24.2.16	H24.2.22	—	<25	—	
1.724	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:可食部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	<5	<5	<5	—
1.725	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	<5	<5	<5	—
1.726	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.3.21	H24.3.21	H24.3.22	<2	<3	<2	—
1.727	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.22	H24.3.23	H24.3.27	<2.2	<3.2	3.2	—
1.728	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:可食部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.28	<5	<5	<5	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨリ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.729	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	カツオ	部位:内臓部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.28	<5	<5	<5	—
1.730	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.3.27	H24.3.27	H24.3.28	<2	<3	<2	—
1.731	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.14	H24.3.27	H24.3.30	—	<25	—	—
1.732	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.22	H24.3.27	H24.3.30	—	<25	—	—
1.733	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	カマス	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	—	—
1.734	千葉県	千葉県	千葉県	—	船形漁港	—	水産物	カマス	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.25	—	H23.4.28	ND	ND	—	—
1.735	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	カマス	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.10.26	H23.10.27	H23.11.14	<50	<50	—	—
1.736	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	カマス	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.1.17	H24.1.19	H24.1.20	—	<25	—	—
1.737	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	水産物	カマス	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.1.23	H24.1.24	H24.1.24	<7	12	—	—
1.738	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	カマス	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H24.1.17	H24.1.23	H24.1.27	—	37	—	—
1.739	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	カワハギ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.16	H24.2.17	H24.2.22	—	<25	—	—
1.740	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	キス	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.10.26	H23.10.27	H23.11.14	<50	<50	—	—
1.741	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	キス	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.2	H24.2.7	H24.2.10	—	<25	—	—
1.742	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	キハダ	別名:キハダマグロ	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.7.28	H23.7.28	H23.7.29	ND	ND	ND	—
1.743	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	キハダ	別名:キハダマグロ	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.7.28	H23.7.28	H23.7.29	ND	ND	ND	—
1.744	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	キハダ	部位:可食部(別名:キハダマグロ)	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.30	H23.7.31	ND	4.2	—	—
1.745	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	キハダ	部位:内臓部(別名:キハダマグロ)	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.30	H23.7.31	ND	ND	—	—
1.746	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	キハダ	部位:可食部(別名:キハダマグロ)	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.2.13	H24.2.15	H24.2.15	<5	<5	<5	—
1.747	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	キハダ	部位:内臓部(別名:キハダマグロ)	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.2.13	H24.2.15	H24.2.15	<5	<5	<5	—
1.748	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.11	H23.10.14	H23.10.14	<0.52	1	—	—
1.749	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H23.12.15	H23.12.19	H23.12.19	<0.44	<0.53	0.89	—
1.750	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<0.45	0.8	1.3	—
1.751	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.19	H24.1.23	H24.1.23	<0.46	<0.47	0.57	—
1.752	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.27	H24.1.30	H24.1.30	<0.53	<0.54	0.61	—
1.753	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.2	H24.2.6	H24.2.6	<0.44	1	1	—
1.754	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.9	H24.2.13	H24.2.14	<0.42	<0.48	0.66	—
1.755	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.16	H24.2.20	H24.2.20	<0.50	<0.50	0.62	—
1.756	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.21	H24.2.27	H24.2.27	<0.56	0.53	0.96	—
1.757	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.2	H24.3.5	H24.3.6	<0.44	0.57	1.2	—
1.758	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.15	H24.3.19	H24.3.21	<0.43	<0.53	0.97	—
1.759	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.22	H24.3.26	H24.3.26	<0.45	0.44	1.5	—
1.760	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	6.4	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.761	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H23.11.1	H23.11.4	H23.11.5	<0.66	9.8	—	—
1.762	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<0.44	3.2	4.1	—
1.763	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.18	H24.1.23	H24.1.23	<0.48	2.67	4.08	—
1.764	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.6	H24.2.9	H24.2.9	<0.53	2.3	4.2	—
1.765	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.14	H24.3.19	H24.3.21	<0.42	1.8	3.1	—
1.766	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港(漁船採取)	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	3月23日	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	—	—
1.767	千葉県	千葉県	千葉県	—	勝浦漁港	—	水産物	キンメダイ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.4.5	—	H23.4.7	ND	ND	—	—
1.768	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	キンメダイ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.4.6	—	H23.4.8	ND	ND	—	—
1.769	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	千葉県	—	天津漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.8	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	—	—
1.770	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	キンメダイ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	—	—
1.771	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	キンメダイ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.6	ND	7.1	—	—
1.772	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	キンメダイ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.22	—	H23.6.23	ND	5.6	—	—
1.773	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	キンメダイ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.29	—	H23.6.30	ND	8.2	—	—
1.774	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	キンメダイ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.28	ND	5.5	—	—
1.775	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H23.12.25	H23.12.26	H23.12.28	<25	<25	—	—
1.776	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H24.1.5	H24.1.6	H24.1.10	<25	<25	—	—
1.777	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	東京都健康安全研究センタ ー	NaI	H24.1.11	H24.1.11	H24.1.17	<12	<19	<19	—
1.778	千葉県	千葉県	千葉県	—	川口漁港	—	水産物	クロアワビ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.4.20	—	H23.4.22	ND	ND	—	—
1.779	千葉県	千葉県	千葉県	—	勝浦東部漁港	—	水産物	クロアワビ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.30	—	H23.7.7	ND	ND	—	—
1.780	千葉県	千葉県	千葉県	—	川口漁港	—	水産物	クロアワビ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.19	ND	ND	—	—
1.781	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	クロウシノシタ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.19	H23.12.26	H23.12.26	<0.45	2.1	2.3	—
1.782	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	クロウシノシタ	別名:クロシタピラメ	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H23.10.27	H23.10.28	H23.11.14	<50	<50	—	—
1.783	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	クロダイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3.14	H24.3.19	H24.3.21	<0.47	1.3	2.3	—
1.784	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	東京湾	流通品	水産物	クロムツ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.13	H23.10.14	H23.10.20	<2.5	<2.7	<3.6	—
1.785	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	水産物	コイ	養殖	千葉県農業総合研究センタ ー	Ge	H24.2.1	H24.2.6	H24.2.6	<1.065	3.9	4.8	—
1.786	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	流通品	水産物	コイ	—	千葉県農林総合研究センタ ー	Ge	H24.2.21	H24.2.22	H24.2.24	<1.02	4.517	6.3181	—
1.787	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	水産物	コイ	養殖	千葉県農業総合研究センタ ー	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	<0.814	3.51	5.51	—
1.788	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	コウイカ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.7	H24.3.12	H24.3.13	<0.47	<0.50	<0.44	—
1.789	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	コウイカ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3.14	H24.3.19	H24.3.21	<0.41	<0.53	<0.45	—
1.790	新潟県	新潟県	千葉県	—	富津港	—	水産物	コウイカ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	—	—
1.791	新潟県	新潟県	千葉県	—	富津港	—	水産物	コウイカ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.5.28	ND	ND	—	—
1.792	新潟県	新潟県	千葉県	—	富津港	—	水産物	コウイカ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.5.28	ND	ND	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 / 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.793	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.25	H23.10.28	H23.10.28	<0.46	4	—	—
1.794	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.15	H23.11.18	H23.11.18	<0.37	2.6	2.7	—
1.795	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	いであ(株)	Ge	H23.12.14	H23.12.19	H23.12.19	<0.59	3.8	4.3	—
1.796	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	漁港採取	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.8.30	H23.9.1	H23.9.1	ND	ND	—	—
1.797	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.17	H24.1.23	H24.1.23	<0.43	1.5	1.7	—
1.798	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.23	H23.9.29	H23.9.30	ND	7.1	—	—
1.799	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	いであ(株)	Ge	H23.10.19	H23.10.24	H23.10.24	<0.65	12	—	—
1.800	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	三陸北部沖約25km(北緯40度25分東経142度01分)	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.24	H23.10.24	<0.59	7	—	—
1.801	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度50分東経141度06分	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.28	H23.10.31	H23.10.31	<0.44	9	—	—
1.802	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度51分東経140度59分	流通品	水産物	ゴマサバ	—	いであ(株)	Ge	H23.10.31	H23.11.4	H23.11.5	<0.52	7.8	—	—
1.803	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	三陸北部沖約30km北緯40度13分東経142度06分	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.30	H23.11.4	H23.11.5	<0.45	5.9	—	—
1.804	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	三陸北部沖約30km北緯40度17分東経142度06分	流通品	水産物	ゴマサバ	—	いであ(株)	Ge	H23.10.27	H23.11.4	H23.11.5	<0.54	5.2	—	—
1.805	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度45分東経141度00分	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.5	H23.11.9	H23.11.9	<0.44	6.8	—	—
1.806	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	北海道・青森県沖太平洋約30km北緯40度28分東経141度57分	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.11	H23.11.16	H23.11.16	<0.39	1.9	2.2	—
1.807	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度48分東経140度59分	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<2.0	<3.2	4.3	—
1.808	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度52分東経140度58分	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.21	H23.11.28	H23.11.28	<0.40	3.3	4.9	—
1.809	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度08分東経140度49分	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.27	H23.11.30	H23.11.30	<0.43	2.1	2.4	—
1.810	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度47分東経141度02分	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.25	H23.11.30	H23.11.30	<0.39	1.7	2.4	—
1.811	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度56分東経140度54分	流通品	水産物	ゴマサバ	—	いであ(株)	Ge	H23.11.29	H23.12.5	H23.12.5	<0.55	2	3.5	—
1.812	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.6	H24.2.10	H24.2.11	<0.44	2.1	3.0	—
1.813	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.7	H24.3.12	H24.3.13	<0.54	1.3	2.2	—
1.814	千葉県	千葉県	千葉県	—	船形漁港	—	水産物	ゴマサバ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.20	ND	8.9	—	—
1.815	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港(銚子沖東約40km)	—	水産物	ゴマサバ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.1	—	H23.7.5	ND	4.5	—	—
1.816	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ゴマサバ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.2	H23.9.3	H23.9.4	ND	ND	ND	—
1.817	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ゴマサバ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.2	H23.9.3	H23.9.4	ND	ND	ND	—
1.818	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	国立医薬品食品衛生研究所 食品部	NaI	H24.1.5	H24.1.6	H24.1.10	<25	<25	—	—
1.819	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ゴマサバ	部位:可食部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.1.10	H24.1.12	H24.1.12	<5	5.0	<5	—
1.820	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ゴマサバ	部位:内臓部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.1.10	H24.1.12	H24.1.12	<5	<5	<5	—
1.821	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.1.5	H24.1.5	H24.1.17	<13	<21	<20	—
1.822	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	—	千葉県沖	流通品	水産物	ゴマサバ	—	川崎市衛生研究所	Ge	H24.2.7	H24.2.7	H24.2.9	<1.2	3.7	3.7	—
1.823	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	—	千葉県沖	流通品	水産物	ゴマサバ	—	川崎市衛生研究所	Ge	H24.3.6	H24.3.6	H24.3.9	<1.0	1.4	2	—
1.824	千葉県	千葉県	千葉県	—	興津港	—	水産物	サザエ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.23	ND	ND	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.825	千葉県	千葉県	千葉県	—	乙浜漁港	—	水産物	サザエ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.15	H23.7.25	H23.7.25	ND	ND	—	—
1.826	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	サザエ	—	国立医薬品食品衛生研究所 所食品部	NaI	H24.2.19	H24.2.24	H24.3.12	—	<25	—	—
1.827	北海道札幌市	北海道札幌市	千葉県	鴨川市	房総沖	流通品	水産物	サバ	—	札幌市衛生研究所	Ge	H23.12.5	H23.12.6	H24.1.11	<4	6	—	—
1.828	京都府	京都府	千葉県	—	—	流通品	水産物	サバ	—	京都府保健環境研究所	Ge	H23.12.13	H23.12.15	H23.12.16	<4	10	12	—
1.829	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	サバ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.1.17	H24.1.17	H24.1.18	<7	<9	<9	—
1.830	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	サバ	—	国立医薬品食品衛生研究所 所食品部	NaI	H24.2.2	H24.2.7	H24.2.10	—	<25	—	—
1.831	兵庫県	兵庫県	千葉県	—	—	流通品	水産物	サバ	—	兵庫県立健康生活科学研究 所	Ge	H24.2.6	H24.2.14	H24.3.13	<5	<5	<5	—
1.832	千葉県	千葉県	千葉県	—	保田漁港	—	水産物	サバ類	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.30	—	H23.7.4	ND	7.4	—	—
1.833	愛知県	愛知県	千葉県	—	—	流通品	水産物	サヨリ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H24.3.13	H24.3.14	H24.3.14	<2.4	3.2	3.6	—
1.834	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	サルエビ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<0.52	3	—	—
1.835	千葉県	千葉県	千葉県	—	竹岡漁港	—	水産物	サワラ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.21	ND	1.5	—	—
1.836	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	サワラ	—	国立医薬品食品衛生研究所 所食品部	Ge	H24.1.5	H24.1.12	H24.1.13	<20	20	—	—
1.837	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	サンマ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.8	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	—	—
1.838	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	サンマ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.26	H23.9.30	H23.9.30	ND	ND	—	—
1.839	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	三陸北部沖約90km北緯39度55分東経143度00分	流通品	水産物	サンマ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.5	H23.10.12	H23.10.12	<0.39	0.4	—	—
1.840	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	北海道・青森県沖太平洋約310km北緯40度51分東経145度9分	流通品	水産物	サンマ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H23.10.9	H23.10.14	H23.10.14	<0.46	<1.24	—	—
1.841	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	北海道・青森県沖太平洋約200km(北緯40度39分東経143度52分)	流通品	水産物	サンマ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H23.10.16	H23.10.24	H23.10.24	<0.38	<0.90	—	—
1.842	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	北海道・青森県沖太平洋約220km北緯41度13分東経144度42分	流通品	水産物	サンマ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H23.10.24	H23.10.31	H23.10.31	<0.47	0.48	—	—
1.843	兵庫県尼崎市	兵庫県尼崎市	千葉県	銚子市	北海道・青森県沖	流通品	水産物	サンマ	—	(株)日本食品エコロジー研 究所	Ge	H23.10.25	H23.10.31	H23.11.3	<2	<1	<2	—
1.844	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	北海道・青森県沖太平洋約370km北緯40度50分東経145度47分	流通品	水産物	サンマ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.30	H23.11.4	H23.11.5	<0.35	0.7	—	—
1.845	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	北海道・青森県沖太平洋約330km北緯41度06分東経145度22分	流通品	水産物	サンマ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H23.11.8	H23.11.11	H23.11.11	<0.44	<1.06	—	—
1.846	愛知県名古屋市	愛知県名古屋市	千葉県	銚子市	北海道・青森県沖太平洋	流通品	水産物	サンマ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.11.15	H23.11.15	H23.11.16	<5	<5	—	—
1.847	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	三陸北部沖約90km北緯39度50分東経143度05分	流通品	水産物	サンマ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H23.11.11	H23.11.17	H23.11.17	<0.51	<0.59	<0.60	—
1.848	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	三陸北部沖約80km北緯39度30分東経143度00分	流通品	水産物	サンマ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.18	H23.11.25	H23.11.25	<0.43	<0.48	0.42	—
1.849	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	三陸北部沖約310km北緯39度20分東経145度37分	流通品	水産物	サンマ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H23.11.27	H23.12.2	H23.12.2	<0.48	<0.47	<0.51	—
1.850	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	三陸北部沖約300km北緯39度20分東経145度26分	流通品	水産物	サンマ	部位:全体	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H23.12.2	H23.12.8	H23.12.9	<0.39	0.47	<0.53	—
1.851	兵庫県尼崎市	兵庫県尼崎市	千葉県	銚子市	三陸北部沖	流通品	水産物	サンマ	—	(株)日本食品エコロジー研 究所	Ge	H23.12.13	H23.12.19	H23.12.20	<2	<2	<2	—
1.852	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	南房総市	福島県沖約100km北緯37度00分東経142度05分	非流通品	水産物	サンマ	部位:全体	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.11.22	H23.11.29	H23.11.29	<1.4	<0.86	<1.5	—
1.853	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	南房総市	福島県沖約100km北緯37度00分東経142度05分	非流通品	水産物	サンマ	部位:筋肉部	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.11.22	H23.11.29	H23.11.29	<0.63	<0.69	<1.2	—
1.854	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	南房総市	日立・鹿島沖約100km北緯36度21分東経141度44分	非流通品	水産物	サンマ	部位:全体	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.11.23	H23.11.29	H23.11.29	<0.45	<0.49	<1.0	—
1.855	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	南房総市	日立・鹿島沖約100km北緯36度21分東経141度44分	非流通品	水産物	サンマ	部位:筋肉部	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.11.23	H23.11.29	H23.11.29	<0.87	<1.1	<1.5	—
1.856	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	サンマ	—	国立医薬品食品衛生研究所 所食品部	NaI	H23.10.14	H23.10.20	H23.11.14	<50	<50	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
1.857	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	サンマ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.1.30	H24.1.31	H24.1.31	<8	<9	<9	—
1.858	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	シタビラメ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.15	H23.9.16	H23.9.20	<50	<50		—
1.859	千葉県	千葉県	千葉県	—	飯岡漁港	—	水産物	シラス	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.21	—	H23.5.24	ND	ND		—
1.860	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	シログチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.19	H23.12.26	H23.12.26	<0.62	8.9	1.1	—
1.861	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	シログチ	別名:イシモチ	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.10.27	H23.10.28	H23.11.14	<50	<50		—
1.862	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	印旛沼	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	東京検疫所	Ge	H24.1.22	H24.1.24	H24.1.24	<1.47	10	10.9	—
1.863	千葉県	千葉県	千葉県	—	久慈市沖(魚市場採取)	非流通品	水産物	スジエビ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3.3	H24.3.12	H24.3.13	<2.5	38	53	—
1.864	千葉県	千葉県	千葉県	—	久慈市沖(魚市場採取)	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H24.3.17	H24.3.26	H24.3.26	<6.6	40	55	—
1.865	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	漁場採取	非流通品	水産物	スジエビ・テナガエビ	—	東京検疫所	Ge	H23.9.25	H23.9.26	H23.9.27	ND	59		—
1.866	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.14	H24.3.19	H24.3.21	<5.2	39	55	—
1.867	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.15	H24.3.19	H24.3.21	<0.76	27	39	—
1.868	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.20	H24.3.26	H24.3.26	<4.8	31	49	—
1.869	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3.25	H24.3.29	H24.3.29	<5.1	13	22	—
1.870	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.27	H24.3.30	H24.3.30	<4.4	<4.9	6.3	—
1.871	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.27	H24.3.30	H24.3.30	<0.42	8	12	—
1.872	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3.5	H24.3.8	H24.3.9	<0.49	3.2	5.4	—
1.873	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	漁港採取	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.26	H23.9.29	H23.9.30	ND	13		—
1.874	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11.18	H23.11.24	H23.11.24	<0.55	4.2	5.2	—
1.875	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.19	H24.1.23	H24.1.23	<0.59	6.9	9.5	—
1.876	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	スズキ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.5	H24.2.9	H24.2.9	<0.60	4.7	6.9	—
1.877	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.26	H24.3.1	H24.3.1	<0.52	3.5	4.2	—
1.878	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<0.49	5.3	5.9	—
1.879	千葉県	千葉県	千葉県	—	船橋港	非流通品	水産物	スズキ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.25	—	H23.3.29	5.9	ND		—
1.880	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	スズキ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND		—
1.881	千葉県	千葉県	千葉県	—	船橋港	—	水産物	スズキ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.11	—	H23.4.14	2.1	2.2	—	
1.882	千葉県	千葉県	千葉県	—	船橋港	—	水産物	スズキ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.23	ND	10.4		—
1.883	千葉県	千葉県	千葉県	—	船橋港	—	水産物	スズキ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.1	H23.8.4	H23.8.4	ND	25		—
1.884	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	スズキ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.24	—	<50		—
1.885	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	スズキ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.15	H23.9.16	H23.9.20	<50	<50		—
1.886	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	スズキ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.10.26	H23.10.27	H23.11.14	<50	<50		—
1.887	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	スズキ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.11.14	H23.12.1	H23.12.5	<50	<50		—
1.888	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	スズキ	—	さいたま市健康科学研究センター	NaI	H23.12.20	H23.12.20	H23.12.20	—	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
1.889	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	スズキ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.12	—	<25	—	—
1.890	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	スルメイカ	部位:筋肉部	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.28	H23.9.1	H23.9.1	ND	ND	—	—
1.891	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	スルメイカ	部位:内臓部	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.28	H23.9.1	H23.9.1	ND	ND	—	—
1.892	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	タカベ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.22	H24.3.29	H24.3.30	—	<25	—	—
1.893	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	タコ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.10.29	H23.11.8	H23.11.14	<50	<50	—	—
1.894	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	タコ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.3.6	H24.3.6	H24.3.6	<1	<1	<1	—
1.895	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	タコ	—	大阪市中央卸売市場食品衛生検査所	NaI	H24.3.15	H24.3.15	H24.3.23	—	<10	<11	—
1.896	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	タコ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.20	H24.3.28	H24.3.30	—	<25	—	—
1.897	千葉県	千葉県	千葉県	—	竹岡漁港	—	水産物	タチウオ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.21	ND	1.9	—	—
1.898	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	タチウオ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.10.30	H23.11.9	H23.11.14	<50	<50	—	—
1.899	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	タチウオ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.16	H24.2.17	H24.2.22	—	<25	—	—
1.900	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	チダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.24	H24.1.30	H24.1.30	<0.69	8.5	10	—
1.901	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	鴨川港	流通品	水産物	チダイ	別名:ハナダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.26	H24.1.27	H24.2.1	<2.5	3.5	5.7	—
1.902	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	チダイ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.16	H24.3.28	H24.3.30	—	<25	—	—
1.903	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	チョウセンハマグリ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.26	H24.1.30	H24.1.30	<0.53	<0.45	<0.68	—
1.904	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	チョウセンハマグリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.27	H24.3.2	H24.3.2	<0.35	<0.31	<0.42	—
1.905	千葉県	千葉県	千葉県	—	片貝漁港	非流通品	水産物	チョウセンハマグリ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.26	—	H23.3.29	29	ND	—	—
1.906	千葉県	千葉県	千葉県	—	片貝漁港	—	水産物	チョウセンハマグリ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.6	—	H23.4.8	5	ND	—	—
1.907	千葉県	千葉県	千葉県	—	片貝漁港	—	水産物	チョウセンハマグリ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.31	—	H23.6.2	ND	ND	—	—
1.908	千葉県	千葉県	千葉県	—	片貝漁港	—	水産物	チョウセンハマグリ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.14	—	H23.7.15	ND	ND	—	—
1.909	千葉県	日本小型捕鯨協会	千葉県	南房総市	漁港採取	非流通品	水産物	ツチクジラ肉	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.2	H23.8.8	H23.8.9	ND	ND	—	—
1.910	千葉県	日本小型捕鯨協会	千葉県	—	和田沖約20km	—	水産物	ツチクジラ肉	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.24	ND	ND	—	—
1.911	千葉県	日本小型捕鯨協会	千葉県	—	和田漁港	—	水産物	ツチクジラ肉	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.26	—	H23.7.1	ND	ND	—	—
1.912	千葉県	日本小型捕鯨協会	千葉県	—	和田漁港(和田沖約20km)	—	水産物	ツチクジラ肉	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.6	—	H23.7.11	ND	ND	—	—
1.913	千葉県	日本小型捕鯨協会	千葉県	—	銚子沖約50km	—	水産物	ツチクジラ肉	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.25	—	H23.7.28	ND	ND	—	—
1.914	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	トビウオ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.17	H23.10.11	H23.10.16	<50	<50	—	—
1.915	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	小糸川漁港	流通品	水産物	トリガイ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.13	H24.3.16	H24.3.16	<4.3	<5.7	<5.6	—
1.916	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ナガレメイタガレイ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.27	H24.3.30	H24.3.30	<4.6	<5.6	5.4	—
1.917	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	ナミガイ	別名:シロミル	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.14	H24.3.19	H24.3.21	<3.7	<5.3	<5.4	—
1.918	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	水産物	ナミガイ	別名:シロミルガイ	長野県環境保全研究所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.21	<12	<14	—	—
1.919	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	水産物	ナミガイ	別名:シロミルガイ	長野県環境保全研究所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	<12	<14	—	—
1.920	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	水産物	ニジマス	養殖	東京検疫所	Ge	H24.2.1	H24.2.2	H24.2.2	<1.02	<0.959	1.27	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.921	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	流通品	水産物	ノリ	原藻	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.11.7	H23.11.14	H23.11.14	<1.1	<2.01	—	
1.922	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	ノリ	原藻	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.11.8	H23.11.14	H23.11.14	<0.96	<1.96	—	
1.923	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	ノリ	原藻	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.11.7	H23.11.14	H23.11.14	<0.97	<2.36	—	
1.924	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	金田漁場(北部)	流通品	水産物	バカガイ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.6	H24.3.14	H24.3.14	<0.45	<0.50	<0.37	—
1.925	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	牛込漁場	流通品	水産物	バカガイ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.3.11	H24.3.19	H24.3.21	<0.46	<0.48	<0.68	—
1.926	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	ハバナリ	原藻	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.16	H24.1.16	<0.40	<0.53	<0.49	—
1.927	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	ハバナリ	原藻	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.11.29	H23.12.2	H23.12.2	<1.4	<0.92	<1.8	—
1.928	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	行徳漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.17	H24.1.27	H24.1.27	<0.31	<0.43	0.43	—
1.929	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	南行徳漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.13	H24.2.24	H24.2.24	<0.39	<0.32	<0.37	—
1.930	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	行徳漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.17	H24.2.27	H24.2.27	<0.49	<0.61	<0.49	—
1.931	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	江川漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.18	H24.1.18	<0.34	<0.40	<0.38	—
1.932	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	中里漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.18	H24.1.18	<0.39	<0.59	<0.49	—
1.933	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	牛込漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.13	H24.1.20	H24.1.20	<0.39	<0.39	<0.58	—
1.934	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	金田漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.11	H24.1.20	H24.1.20	<0.43	0.37	<0.45	—
1.935	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	久津間漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.13	H24.1.20	H24.1.20	<0.36	<0.45	0.5	—
1.936	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	金田漁場(南部)	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.6	H24.2.16	H24.2.16	<0.40	<0.34	<0.55	—
1.937	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	中里漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.9	H24.2.16	H24.2.16	<0.40	<0.40	<0.47	—
1.938	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	久津間漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.10	H24.2.20	H24.2.20	<0.37	<0.45	<0.38	—
1.939	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	江川漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.10	H24.2.20	H24.2.20	<0.41	<0.48	<0.47	—
1.940	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	牛込漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.2.12	H24.2.23	H24.2.23	<0.48	<0.49	<0.64	—
1.941	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	中里漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.14	H24.3.14	<0.34	<0.39	<0.39	—
1.942	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	富津漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.10	H24.1.18	H24.1.18	<2.0	<2.2	<2.3	—
1.943	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	富津漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.2.12	H24.2.23	H24.2.23	<0.39	<0.50	<0.57	—
1.944	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ハマグリ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.1.26	H24.1.26	H24.1.27	—	<25	—	
1.945	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ハマグリ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.28	H24.3.1	H24.3.12	—	<25	—	
1.946	愛知県名古屋市	愛知県名古屋市	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ハマチ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.12.13	H23.12.14	H23.12.14	<5	7.7	—	
1.947	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	浜行川漁場	流通品	水産物	ヒジキ	原藻	いであ(株)	Ge	H24.2.23	H24.2.27	H24.2.27	<0.85	<0.95	<1.0	—
1.948	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	天津漁場	流通品	水産物	ヒジキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.13	H24.3.16	H24.3.16	<0.78	<1.1	<0.97	—
1.949	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	洲崎漁場	流通品	水産物	ヒジキ	原藻	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.23	H24.2.27	H24.2.27	<0.62	<0.92	<0.78	—
1.950	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	金谷漁場	流通品	水産物	ヒジキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.20	H24.2.24	H24.2.24	<0.73	<0.72	<0.97	—
1.951	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	千倉漁場	流通品	水産物	ヒジキ	原藻	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.22	H24.2.27	H24.2.27	<0.70	<0.82	<0.85	—
1.952	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	白浜漁場	流通品	水産物	ヒジキ	原藻	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.22	H24.2.27	H24.2.27	<0.72	<0.89	<0.99	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.953	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	富浦漁場	流通品	水産物	ヒジキ	原藻	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.6	H24.3.12	H24.3.13	<0.59	<0.84	<0.73	—
1.954	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	白浜漁場	流通品	水産物	ヒジキ	原藻	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.22	H24.3.26	H24.3.26	<0.80	<0.89	<0.96	—
1.955	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	千倉漁場	流通品	水産物	ヒジキ	原藻	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.26	H24.3.29	H24.3.29	<0.78	<0.67	<0.89	—
1.956	千葉県	千葉県	千葉県	—	天津漁港	—	水産物	ヒジキ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.3.24	—	H23.4.5	65	ND	ND	—
1.957	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ヒジキ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.13	H23.9.16	H23.9.20	<50	<50	<50	—
1.958	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ヒジキ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.2	H24.2.10	H24.2.16	—	<25	<25	—
1.959	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	一宮川	非流通品	水産物	ヒトエグサ	原藻(アオノリ)	東京検疫所	Ge	H23.11.20	H23.11.21	H23.11.21	<1.12	<1.09	<1.19	—
1.960	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.1.16	<0.54	3.8	5.4	—
1.961	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.2.2	H24.2.6	H24.2.6	<0.81	9.8	14	—
1.962	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	35	35	—
1.963	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	27	27	—
1.964	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11.8~ H23.11.9	H23.11.11	H23.11.11	<0.72	21	21	—
1.965	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.28	H23.11.28	<0.60	7.2	9.8	—
1.966	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	いであ(株)	Ge	H23.12.12	H23.12.16	H23.12.16	<0.59	4.3	6.2	—
1.967	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.6	H24.2.9	H24.2.9	<0.54	1.7	3.2	—
1.968	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.20	H24.2.23	H24.2.23	<0.69	16	23	—
1.969	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.27	H24.3.1	H24.3.1	<0.67	3	4.3	—
1.970	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港(漁船採取)	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	2.5	ND	ND	—
1.971	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	ヒラメ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.4.10	—	H23.4.12	ND	ND	ND	—
1.972	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	ヒラメ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.4.19	—	H23.4.21	ND	4.4	4.4	—
1.973	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	ヒラメ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.5.6	H23.5.6	H23.5.6	ND	1.7	1.7	—
1.974	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	ヒラメ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.5.16	H23.5.17	H23.5.17	ND	7.1	7.1	—
1.975	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	ヒラメ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.30	ND	5.9	5.9	—
1.976	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	水産物	ヒラメ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.5	H23.8.6	H23.8.7	ND	ND	ND	—
1.977	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	水産物	ヒラメ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.5	H23.8.6	H23.8.7	ND	ND	ND	—
1.978	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.8.19	H23.8.25	H23.8.29	ND	ND	ND	—
1.979	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	日本太平洋沖合北部東約1100km北緯36度00分東経153度00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	いであ(株)	Ge	H23.10中旬	H23.10.28	H23.10.28	<0.57	3	3	—
1.980	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	日本太平洋沖合北部東約1050km北緯38度00分東経158度00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	—	H23.10.28	H23.10.28	<0.51	5	5	—
1.981	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖南約190km北緯34度00分東経141度00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	いであ(株)	Ge	H24.1月上旬	H24.1.19	H24.1.20	<0.48	<0.54	1.4	—
1.982	宮崎県	宮崎県	千葉県	—	房総半島沖	—	水産物	ビンナガ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.5.17	H23.5.25	H23.5.28	ND	ND	ND	—
1.983	宮崎県	宮崎県	千葉県	—	房総半島沖	—	水産物	ビンナガ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.5.17	H23.5.25	H23.5.28	ND	4.7	5.4	—
1.984	宮崎県	宮崎県	千葉県	—	房総半島沖	—	水産物	ビンナガ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.5.17	H23.5.25	H23.5.28	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1.985	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	勝浦漁港	—	水産物	ピンナガ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.27	—	H23.6.8	ND	ND	—	
1.986	千葉県	漁業協会	千葉県	—	房総沖	—	水産物	ピンナガ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.3	—	H23.6.9	ND	6.6	—	
1.987	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	房総沖東南東約530km	—	水産物	ピンナガ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.10	—	H23.6.16	ND	4.6	—	
1.988	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	房総沖東約530km	—	水産物	ピンナガ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.17	—	H23.6.23	ND	8.3	—	
1.989	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	房総沖東約420km	—	水産物	ピンナガ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.24	—	H23.6.29	ND	ND	—	
1.990	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	勝浦漁港(房総沖東約1150km)	—	水産物	ピンナガ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.30	—	H23.7.5	ND	ND	—	
1.991	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	房総沖東南東約750km	—	水産物	ピンナガ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.8	—	H23.7.14	ND	ND	—	
1.992	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	—	房総沖東約1100km	—	水産物	ピンナガ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.16	H23.7.22	H23.7.22	ND	4.5	—	
1.993	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ピンナガ	—	さいたま市健康科学研究センター	NaI	H24.1.17	H24.1.17	H24.1.17	—	<20	<20	—
1.994	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	銚子沖	流通品	水産物	フグ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.10.26	H23.10.27	H23.11.14	<50	<50	—	
1.995	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	フグ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.11.4	H23.11.24	H23.11.25	<50	<50	—	
1.996	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	フグ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.11.14	H23.12.1	H23.12.5	<50	<50	—	
1.997	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	フグ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H24.2.21	H24.2.23	H24.3.12	—	20	—	
1.998	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	流通品	水産物	フナ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.2.16	H24.2.24	H24.2.24	<0.78	15	23	—
1.999	千葉県	千葉県	千葉県	—	久慈市沖(魚市場採取)	非流通品	水産物	フナ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.10	H24.3.19	H24.3.21	<8.2	160	240	—
2.000	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.9.30	H23.10.3	H23.10.3	<0.51	5	—	—
2.001	北海道 札幌市	北海道 札幌市	千葉県	鴨川市	房総沖	流通品	水産物	ブリ	別名:フクラギ	札幌市衛生研究所	Ge	H24.2.16	H24.2.17	H24.2.17	<4	12	—	—
2.002	兵庫県 尼崎市	兵庫県 尼崎市	千葉県	鴨川市	房総沖	流通品	水産物	ブリ	別名:ツバス	(株)島津テクノリサーチ	Ge	H24.2.14	H24.2.17	H24.2.22	<5	5	8	—
2.003	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.21	H24.3.26	H24.3.26	<0.44	2.9	3.4	—
2.004	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	非流通品	水産物	ブリ	養殖	東京検疫所	Ge	H23.11.28	H23.11.29	H23.11.29	<0.981	1.57	2.55	—
2.005	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.1	H23.12.5	H23.12.5	<0.60	5.5	6.6	—
2.006	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度49分東経140度59分	流通品	水産物	ブリ	—	いであ(株)	Ge	H23.10.29	H23.11.4	H23.11.5	<0.76	20.1	—	—
2.007	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度06分東経140度51分	流通品	水産物	ブリ	—	いであ(株)	Ge	H23.11.11	H23.11.14	H23.11.14	<0.79	35	—	—
2.008	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度59分東経140度53分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.28	H23.11.28	<0.44	5	6.5	—
2.009	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度05分東経140度47分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.28	H23.11.30	H23.11.30	<0.50	5	6.6	—
2.010	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度16分東経140度47分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.26	H23.11.30	H23.11.30	<0.49	5.2	6.7	—
2.011	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度18分東経140度47分	流通品	水産物	ブリ	—	いであ(株)	Ge	H23.11.30	H23.12.5	H23.12.5	<0.57	3	4.1	—
2.012	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度10分東経140度50分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.8	H23.12.12	H23.12.12	<0.78	14	17	—
2.013	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度05分東経140度47分	流通品	水産物	ブリ	—	いであ(株)	Ge	H23.12.22	H23.12.27	H23.12.27	<0.64	4.7	6.8	—
2.014	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度01分東経140度46分	流通品	水産物	ブリ	—	いであ(株)	Ge	H23.12.20	H23.12.27	H23.12.27	<0.62	6.2	8.8	—
2.015	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度05分東経140度46分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.18	H23.12.27	H23.12.27	<0.54	3.8	6	—
2.016	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度14分東経140度48分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.14	H23.12.27	H23.12.27	<0.62	5.9	7.1	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
2.017	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度50分東経140度54分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.26	H23.12.28	H23.12.28	<0.55	12	15	—
2.018	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度06分東経140度49分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.25	H23.12.28	H23.12.28	<0.57	5.5	7.6	—
2.019	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度07分東経140度48分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.24	H23.12.28	H23.12.28	<0.51	4	5.7	—
2.020	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11.7	H23.11.11	H23.11.11	<0.52	12	—	—
2.021	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<0.54	7	9.2	—
2.022	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.16	H24.1.16	<0.46	4	5.7	—
2.023	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.2.14	H24.2.20	H24.2.20	<2.1	4	4.4	—
2.024	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.14	H24.3.19	H24.3.21	<0.46	2.6	4.3	—
2.025	千葉県	千葉県	千葉県	—	鴨川漁港	非流通品	水産物	ブリ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.29	6.4	ND	—	—
2.026	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.1	H23.4.3	H23.4.3	—	ND	—	—
2.027	愛知県名古屋	愛知県名古屋	千葉県	—	大原漁港	流通品	水産物	ブリ	別名:ツバス	名古屋衛生研究所	Ge	H23.4.8	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	—	—
2.028	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	—	—
2.029	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.6	—	H23.5.7	ND	ND	—	—
2.030	千葉県	千葉県	千葉県	—	鴨川漁港	—	水産物	ブリ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.8	—	H23.5.12	ND	8.1	—	—
2.031	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.3	H23.6.4	ND	21	—	—
2.032	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.3	H23.6.4	ND	34	—	—
2.033	千葉県	千葉県	千葉県	—	白子漁港	—	水産物	ブリ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.21	—	H23.6.23	ND	32	—	—
2.034	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	—	水産物	ブリ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.7.28	ND	20	—	—
2.035	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	—	水産物	ブリ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.7.28	ND	17	—	—
2.036	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.11.29	H23.12.6	H23.12.13	<50	<50	—	—
2.037	埼玉県さいたま市	埼玉県さいたま市	千葉県	—	日立・鹿島沖	流通品	水産物	ブリ	別名:ワラサ	さいたま市健康科学研究センター	NaI	H23.12.20	H23.12.20	H23.12.20	—	<20	<20	—
2.038	大阪府大阪市	大阪府大阪市	千葉県	—	千葉県沖	流通品	水産物	ブリ	別名:ツバス	大阪市立環境科学研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.21	H23.12.22	<6	<6	<7	—
2.039	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.1.11	H24.1.11	H24.1.17	<12	<19	<19	—
2.040	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:可食部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.1.16	H24.1.18	H24.1.18	<5	<5	6.4	—
2.041	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:内臓部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.1.16	H24.1.18	H24.1.18	<5	<5	<5	—
2.042	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ブリ	別名:イナダ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.12	H24.1.13	H24.1.20	<2.2	4.4	4.6	—
2.043	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名:ワラサ	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.1.17	H24.1.19	H24.1.20	—	<25	—	—
2.044	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名:イナダ	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.1.17	H24.1.19	H24.1.20	—	<25	—	—
2.045	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名:ツバス	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.1.30	H24.1.31	H24.1.31	<7	<9	<9	—
2.046	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名:ツバス	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.1.30	H24.1.31	H24.1.31	<9	<7	11	—
2.047	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	—	鴨川港	流通品	水産物	ブリ	ワカシ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.26	H24.1.27	H24.2.1	<2.7	<2.6	4.8	—
2.048	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:可食部	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.2.1	H24.2.2	H24.2.2	<5	<5	8	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
2.049	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:内臓部	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.2.1	H24.2.2	H24.2.2	<5	<5	<5	—
2.050	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	—	勝浦港	流通品	水産物	ブリ	別名:イナダ	川崎市衛生研究所	Ge	H24.2.9	H24.2.9	H24.2.10	<1.3	5.2	6.1	—
2.051	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:可食部	(一財)新潟県環境分析セ	Ge	H24.2.14	H24.2.16	H24.2.16	<5	<5	<5	—
2.052	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:内臓部	(一財)新潟県環境分析セ	Ge	H24.2.14	H24.2.16	H24.2.16	<5	<5	<5	—
2.053	兵庫県 神戸市	兵庫県 神戸市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ブリ	別名:ツバス	神戸市環境保健研究所	Ge	H24.2.14	H24.2.15	H24.2.16	<0.75	2.9	4	—
2.054	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ブリ	別名:ツバス	大阪市中央卸売市場東部 市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.16	H24.2.16	H24.2.21	—	<11	<13	—
2.055	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.2.16	H24.2.17	H24.2.22	—	<25	—	—
2.056	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:可食部	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.2.29	H24.3.1	H24.3.1	<5	<5	7.7	—
2.057	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:内臓部	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.2.29	H24.3.1	H24.3.1	<5	<5	5.2	—
2.058	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:可食部	(財)新潟県環境衛生研究 所	Ge	H24.2.29	H24.3.2	H24.3.2	<5	<5	<5	—
2.059	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:内臓部	(財)新潟県環境衛生研究 所	Ge	H24.2.29	H24.3.2	H24.3.2	<5	<5	<5	—
2.060	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名:イナダ	長野県環境保全研究所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.6	<13	<13	—	—
2.061	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ブリ	別名:ツバス	大阪市中央卸売市場東部 市場食品衛生検査所	NaI	H24.3.1	H24.3.1	H24.3.7	—	<16	<8	—
2.062	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名:ワラサ	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.2.19	H24.2.22	H24.3.12	—	<25	—	—
2.063	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名:イナダ	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.3.7	H24.3.9	H24.3.12	—	<25	—	—
2.064	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:可食部	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<5	<5	<5	—
2.065	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:内臓部	(社)新潟県環境衛生中央 研究所	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<5	<5	6.9	—
2.066	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:可食部	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.3.28	H24.3.29	H24.3.29	<5	<5	<5	—
2.067	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位:内臓部	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.3.28	H24.3.29	H24.3.29	<5	<5	<5	—
2.068	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名:イナダ	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.3.22	H24.3.29	H24.3.30	—	<25	—	—
2.069	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名:ワラサ	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.3.22	H24.3.29	H24.3.30	—	<25	—	—
2.070	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	ホウボウ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.25	H24.1.30	H24.1.30	<0.58	3.6	4.8	—
2.071	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ホウボウ	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H23.10.11~ H23.10.12	H23.10.17	H23.10.17	<0.56	13	—	—
2.072	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ホウボウ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.21	H23.11.21	<0.53	7.7	9.6	—
2.073	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ホウボウ	—	いであ(株)	Ge	H23.12.12	H23.12.16	H23.12.16	<0.65	5.2	7.5	—
2.074	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ホウボウ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.13	H24.1.13	<0.70	12	16	—
2.075	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ホウボウ	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H24.3.20	H24.3.26	H24.3.26	<0.52	1.6	2.9	—
2.076	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ホウボウ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H23.10.27	H23.10.28	H23.11.14	<50	<50	—	—
2.077	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ホウボウ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.2.16	H24.2.17	H24.2.22	—	<25	—	—
2.078	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	ボタンエビ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.8.24	H23.8.29	H23.8.29	ND	7.6	—	—
2.079	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	千葉県農業総合研究センタ	Ge	H24.2.1	H24.2.6	H24.2.6	<0.811	4	5.9	—
2.080	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	流通品	水産物	ホンモロコ	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.2.21	H24.2.22	H24.2.24	<0.70	3.2904	4.6043	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.081	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	千葉県農業総合研究センター	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	<0.722	1.05	1.22	—
2.082	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖、部位:全体	東京検疫所	Ge	H23.11.23	H23.11.24	H23.11.24	<0.849	<1.71	<1.33	—
2.083	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.13	H23.10.17	H23.10.17	<0.51	12		—
2.084	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マアジ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.8.21	H23.8.26	H23.8.26	ND	14		—
2.085	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	45		—
2.086	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.9	H23.9.12	H23.9.12	ND	53		—
2.087	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.12	ND	23		—
2.088	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	34		—
2.089	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	21		—
2.090	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	<0.69	27		—
2.091	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.04	H23.10.07	H23.10.7	<0.50	10		—
2.092	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.11	H23.10.14	H23.10.14	<0.67	16		—
2.093	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.13	H23.10.17	H23.10.17	<0.58	13		—
2.094	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.18	H23.10.21	H23.10.22	<0.60	31		—
2.095	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.5	H23.11.9	H23.11.9	<0.49	13		—
2.096	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11.8	H23.11.11	H23.11.11	<0.82	45		—
2.097	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	いであ(株)	Ge	H23.11.10	H23.11.14	H23.11.14	<0.75	26		—
2.098	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.21	H23.11.28	H23.11.28	<0.68	8.4	11	—
2.099	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.25~ H23.11.26	H23.11.30	H23.11.30	<0.49	9.1	11	—
2.100	千葉県	北総太平洋沿岸漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度15分東経140度48分	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.28	H23.11.30	H23.11.30	<0.54	3.6	6.1	—
2.101	千葉県	南総太平洋沿岸漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度44分東経141度06分	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.13	H23.12.27	H23.12.27	<0.67	14	18	—
2.102	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.16	H24.1.19	H24.1.20	<0.74	11	15	—
2.103	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.30	H23.11.2	H23.11.2	<0.44	<1.12		—
2.104	千葉県	千葉県	千葉県	—	鴨川漁港	非流通品	水産物	マアジ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.3.29	—	H23.3.31	ND	ND		—
2.105	千葉県	千葉県	千葉県	—	金谷漁港	—	水産物	マアジ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.21	ND	ND		—
2.106	千葉県	千葉県	千葉県	—	白子漁港	—	水産物	マアジ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.30	ND	ND		—
2.107	千葉県	千葉県	千葉県	—	富浦漁港	—	水産物	マアジ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.5.25	—	H23.5.30	ND	ND		—
2.108	千葉県	千葉県	千葉県	—	大原漁港	—	水産物	マアジ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.29	—	H23.6.30	ND	6.9		—
2.109	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.26	H23.8.27	H23.8.28	ND	ND		—
2.110	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.26	H23.8.27	H23.8.28	ND	ND		—
2.111	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.9	H23.9.10	H23.9.11	ND	26		—
2.112	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.9	H23.9.10	H23.9.11	ND	8.6		—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.113	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.06	H23.10.07	H23.10.8	ND	5	—	
2.114	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.06	H23.10.07	H23.10.8	ND	8	—	
2.115	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	マアジ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.17	H23.10.13	H23.10.20	<50	<50	—	
2.116	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:可食部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.11.6	H23.11.9	H23.11.9	<5	<5	<5	—
2.117	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:内臓部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.11.6	H23.11.9	H23.11.9	<5	<5	<5	—
2.118	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	—	天津港	流通品	水産物	マアジ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.17	H23.11.18	H23.12.5	<2.4	<3.1	2.9	—
2.119	埼玉県さいたま市	埼玉県さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マアジ	—	さいたま市健康科学研究センター	NaI	H23.12.13	H23.12.13	H23.12.13	—	<20	<20	—
2.120	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.25	H24.1.30	H24.1.30	<0.52	0.84	1.4	—
2.121	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.13	H24.2.16	H24.2.16	<0.48	1.3	2.1	—
2.122	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	漁港採取	非流通品	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.12	H23.8.16	H23.8.16	ND	13	—	
2.123	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.26	H24.1.30	H24.1.30	<0.56	0.94	1.4	—
2.124	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.18	H23.10.21	H23.10.22	<0.43	<1.10	—	
2.125	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.2.1	H24.2.6	H24.2.6	<0.46	<0.57	<0.60	—
2.126	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.8	H23.8.10	H23.8.10	ND	12	—	
2.127	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.6	H23.8.10	H23.8.10	ND	9.5	—	
2.128	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.10	H23.8.12	H23.8.12	ND	11	—	
2.129	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.12	H23.8.16	H23.8.16	ND	19	—	
2.130	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	17	—	
2.131	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.22	H23.8.23	H23.8.24	ND	8.7	—	
2.132	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.29	H23.8.30	H23.8.30	ND	7.7	—	
2.133	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マイワシ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.16	H23.9.20	H23.9.21	ND	8.6	—	
2.134	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.26	H23.9.28	H23.9.28	ND	16	—	
2.135	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	漁港採取	非流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.24	H23.9.28	H23.9.28	ND	10.4	—	
2.136	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.9.30	H23.10.3	H23.10.3	<0.56	11	—	
2.137	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.07	H23.10.11	H23.10.11	<0.46	9	—	
2.138	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H23.10.24	H23.10.26	H23.10.26	<0.59	9	—	
2.139	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.28	H23.10.31	H23.10.31	<0.44	7	—	
2.140	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.31	H23.11.2	H23.11.2	<0.52	8.7	—	
2.141	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.29	H23.11.2	H23.11.2	<0.44	5.6	—	
2.142	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H23.11.2	H23.11.4	H23.11.5	<0.59	8.2	—	
2.143	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H23.11.4	H23.11.7	H23.11.7	<0.52	7.4	—	
2.144	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.18	H23.11.21	H23.11.21	<0.43	2.2	3.1	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
2.145	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.27	H23.11.30	H23.11.30	<0.39	2.3	2.9	—
2.146	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.25	H23.11.30	H23.11.30	<0.36	1.4	1.8	—
2.147	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度59分東経141度06分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.12	H23.12.12	<0.49	1.7	2.1	—
2.148	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.14	H23.12.19	H23.12.19	<0.48	1.7	2.2	—
2.149	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.6	H24.1.12	H24.1.12	<0.52	1.7	2.0	—
2.150	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.18	H24.1.23	H24.1.23	<0.49	1.9	2.7	—
2.151	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.6	H24.2.9	H24.2.9	<0.49	1.5	2.4	—
2.152	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.14	H24.2.17	H24.2.17	<0.43	1.7	2.5	—
2.153	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.21	H24.2.24	H24.2.24	<0.48	1	1.6	—
2.154	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.23	H24.2.27	H24.2.27	<0.60	1.7	2.8	—
2.155	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度48分東経141度02分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.14	H24.3.21	H24.3.21	<0.37	1.6	1.9	—
2.156	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度51分東経141度11分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.15	H24.3.21	H24.3.21	<0.41	1.9	2.1	—
2.157	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度49分東経141度17分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.17	H24.3.22	H24.3.22	<0.52	1.5	2.1	—
2.158	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度47分東経141度18分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.22	H24.3.27	H24.3.27	<0.44	1.1	1.7	—
2.159	千葉県	前橋市深澤まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度45分東経141度08分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.27	H24.3.30	H24.3.30	<0.47	1.4	1.7	—
2.160	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.11	H23.10.17	H23.10.17	<0.43	2		—
2.161	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	非流通品	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	16	ND		—
2.162	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.6	—	H23.4.8	4.9	8.5		—
2.163	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	2		—
2.164	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	2	4.6		—
2.165	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.25	H23.4.26	H23.4.26	ND	15		—
2.166	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	ND		—
2.167	千葉県	千葉県	千葉県	—	船形漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	21		—
2.168	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.5	H23.5.6	H23.5.6	ND	4.8		—
2.169	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.9	H23.5.10	H23.5.10	ND	5.5		—
2.170	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.16	H23.5.17	H23.5.17	ND	2.2		—
2.171	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マイワシ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.17	—	H23.5.18	ND	ND		—
2.172	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マイワシ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.17	—	H23.5.18	ND	ND		—
2.173	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.20	—	H23.5.23	ND	8.4		—
2.174	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.25	—	H23.5.26	ND	8.8		—
2.175	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.6	ND	16		—
2.176	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.6	—	H23.6.8	ND	12		—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.177	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.4	—	H23.6.8	ND	5.6	—	
2.178	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.13	ND	11	—	
2.179	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.14	—	H23.6.17	ND	14	—	
2.180	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.22	ND	10.4	—	
2.181	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.18	—	H23.6.22	ND	5.9	—	
2.182	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.22	—	H23.6.23	ND	19	—	
2.183	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.27	H23.6.28	H23.6.28	ND	20	—	
2.184	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.23	H23.6.28	H23.6.28	ND	19	—	
2.185	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.6.29	—	H23.6.30	ND	22	—	
2.186	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.1	—	H23.7.4	ND	30	—	
2.187	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.6	—	H23.7.7	ND	22	—	
2.188	千葉県	千葉県	千葉県	—	片貝漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.5	—	H23.7.7	ND	11	—	
2.189	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.7	—	H23.7.11	ND	16	—	
2.190	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.11	—	H23.7.13	ND	9.7	—	
2.191	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.9	—	H23.7.13	ND	12	—	
2.192	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.14	ND	9.5	—	
2.193	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.14	—	H23.7.19	ND	8.6	—	
2.194	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.25	—	H23.7.26	ND	17	—	
2.195	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.28	ND	22	—	
2.196	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.8.1	—	H23.8.2	ND	20	—	
2.197	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.29	—	H23.8.2	ND	16	—	
2.198	千葉県	千葉県	千葉県	—	片貝漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.7.28	—	H23.8.2	ND	8	—	
2.199	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.4	H23.8.4	ND	19	—	
2.200	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	マイワシ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.1.5	H24.1.6	H24.1.10	<25	<25	—	
2.201	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マイワシ	—	大阪市立環境科学研究所	Ge	H24.1.19	H24.1.19	H24.1.23	<6	<6	<7	—
2.202	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	マイワシ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.1.30	H24.1.31	H24.1.31	<7	<9	<8	—
2.203	宮城県 仙台市	宮城県 仙台市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マイワシ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.16	—	<50	—	
2.204	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マイワシ	—	大阪市中央卸売市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.16	H24.2.16	H24.2.21	—	<12	<9	—
2.205	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	銚子	流通品	水産物	マイワシ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.15	H24.3.16	H24.3.16	<2.6	<3.0	<3.6	—
2.206	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	銚子	流通品	水産物	マイワシ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.15	H24.3.16	H24.3.27	<2.6	<3.0	<3.6	—
2.207	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マイワシ	部位:可食部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.3.28	H24.3.30	H24.3.30	<5	<5	<5	—
2.208	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マイワシ	部位:内臓部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.3.28	H24.3.30	H24.3.30	<5	<5	<5	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
2.209	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	マイワシ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.16	H24.3.27	H24.3.30	—	<25	—	—
2.210	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マコガレイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<0.50	4.3	4.7	—
2.211	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マコガレイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.13	H24.2.16	H24.2.16	<0.45	1.7	2.6	—
2.212	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マコガレイ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.7	H24.3.12	H24.3.13	<0.61	2.5	3.8	—
2.213	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	マコガレイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.19~ H24.2.20	H24.2.23	H24.2.23	<1.9	<2.3	<1.9	—
2.214	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	マコガレイ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.15	H23.9.16	H23.9.20	<50	<50	—	—
2.215	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	マコガレイ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.10.24	H23.10.28	H23.10.28	<50	<50	—	—
2.216	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マコガレイ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.12.7	H23.12.8	H23.12.13	<50	<50	—	—
2.217	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度51分東経141度07分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.24	H23.10.26	H23.10.26	<0.46	7	—	—
2.218	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度49分東経141度02分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.11	<0.48	11.1	—	—
2.219	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度48分東経141度03分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.8	H23.11.11	H23.11.11	<0.48	11.1	—	—
2.220	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度51分東経141度00分	流通品	水産物	マサバ	—	いであ(株)	Ge	H23.11.11	H23.11.14	H23.11.14	<0.58	10.9	—	—
2.221	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度51分東経141度00分	流通品	水産物	マサバ	—	いであ(株)	Ge	H23.11.10	H23.11.14	H23.11.14	<0.63	9	—	—
2.222	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度48分東経140度59分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<0.46	3.4	5.3	—
2.223	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度50分東経140度58分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.17	H23.11.22	H23.11.22	<0.4	4.3	5.8	—
2.224	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	三陸南部沖約30km北緯38度25分東経141度53分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.12	H23.12.12	<0.42	4.3	4.9	—
2.225	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	三陸南部沖約30km北緯38度21分東経141度57分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.12	H23.12.12	<0.45	2.4	3.6	—
2.226	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度29分東経141度11分	流通品	水産物	マサバ	—	いであ(株)	Ge	H23.12.20	H23.12.27	H23.12.27	<0.60	3.5	5.2	—
2.227	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度28分東経141度11分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.18	H23.12.27	H23.12.27	<0.38	2.4	3.4	—
2.228	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度36分東経141度10分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.13	H23.12.27	H23.12.27	<0.49	3	3.9	—
2.229	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度42分東経141度09分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.24	H23.12.28	H23.12.28	<0.50	3.2	3.9	—
2.230	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度39分東経141度09分	流通品	水産物	マサバ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.6	H24.1.12	H24.1.12	<0.51	1.9	3.1	—
2.231	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度46分東経141度09分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.12	H24.1.16	H24.1.16	<0.43	2.3	3.2	—
2.232	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度47分東経141度05分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.9	H24.1.13	H24.1.16	<0.46	1.8	2.6	—
2.233	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度49分東経141度08分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.15	H24.1.19	H24.1.20	<0.46	2.4	3.7	—
2.234	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度49分東経141度07分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.18	H24.1.24	H24.1.24	<0.41	2.4	3.7	—
2.235	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マサバ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.4	H24.2.8	H24.2.8	<0.45	1.8	3	—
2.236	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度54分東経141度00分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.10	H24.2.14	H24.2.14	<0.47	2.3	3.4	—
2.237	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度47分東経141度16分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.14	H24.2.20	H24.2.20	<0.52	2.7	2.6	—
2.238	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度46分東経141度15分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.20	H24.2.24	H24.2.24	<0.36	2.2	2.6	—
2.239	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度51分東経141度11分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.15	H24.3.21	H24.3.21	<0.54	3	3.9	—
2.240	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度48分東経141度16分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.17	H24.3.22	H24.3.22	<0.48	1.9	3	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.241	千葉県	北部太平洋東部網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度51分東経141度21分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.22	H24.3.27	H24.3.27	<0.52	2	3.3	—
2.242	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港(漁船採取)	非流通品	水産物	マサバ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	3.6	ND		—
2.243	千葉県	千葉県	千葉県	—	鴨川漁港	—	水産物	マサバ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.8	—	H23.5.12	ND	ND		—
2.244	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	卸売市場	流通品	水産物	マサバ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.6.7	H23.6.7	H23.6.7	ND	5	6	—
2.245	千葉県	千葉県	千葉県	—	鴨川漁港	—	水産物	マサバ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.13	ND	4.6		—
2.246	千葉県	北部太平洋東部網漁業協同組合連合会	千葉県	—	銚子沖東約30km	—	水産物	マサバ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.11	—	H23.6.16	ND	17		—
2.247	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.25	H23.6.25	ND	23		—
2.248	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.25	H23.6.25	ND	15		—
2.249	千葉県	千葉県	千葉県	—	鴨川漁港	—	水産物	マサバ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.7	—	H23.7.11	ND	14		—
2.250	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.11.10	H23.11.10	H23.11.16	<1	3	3	—
2.251	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.11.24	H23.11.24	H23.11.25	<1	3	4	—
2.252	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.1.11	H24.1.11	H24.1.12	<1	2	4	—
2.253	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.3	H24.2.15	H24.2.16	—	<25		—
2.254	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.3	H24.2.15	H24.2.16	—	<25		—
2.255	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.2.23	H24.2.23	H24.2.23	<1	2	3	—
2.256	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マサバ	—	さいたま市健康科学研究センター	NaI	H24.2.28	H24.2.28	H24.2.28	—	<20	<20	—
2.257	愛知県	愛知県	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H24.2.28	H24.2.29	H24.2.29	<2.4	5.8	6.3	—
2.258	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.21	—	<25		—
2.259	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マサバ	部位:可食部	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<5	<5	<5	—
2.260	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マサバ	部位:内臓部	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	<5	<5	<5	—
2.261	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.22	H24.3.29	H24.3.30	—	<25		—
2.262	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	非流通品	水産物	マダイ	養殖	東京検疫所	Ge	H23.11.28	H23.11.29	H23.11.29	<1.00	0.909	2.59	—
2.263	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マダイ	—	さいたま市健康科学研究センター	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.1.30	—	<20	<20	—
2.264	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	流通品	水産物	マダコ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.12	H23.12.12	<0.34	<0.58	0.54	—
2.265	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	流通品	水産物	マダコ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.13	H24.1.19	H24.1.20	<0.48	<0.54	<0.51	—
2.266	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	流通品	水産物	マダコ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.20	H24.2.27	H24.2.27	<0.35	<0.38	<0.45	—
2.267	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マダコ	—	大阪市中央卸売市場食品衛生検査所	NaI	H24.1.31	H24.1.31	H24.2.8	—	<11	<9	—
2.268	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	マダコ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.2.23	H24.2.23	H24.2.23	<1	<1	<1	—
2.269	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	漁港採取	非流通品	水産物	マルアジ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.4	H23.8.8	H23.8.9	ND	ND		—
2.270	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	漁港採取	非流通品	水産物	マルソウダ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.17	H23.8.22	H23.8.22	ND	ND		—
2.271	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ムシガレイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.20	H24.2.23	H24.2.23	<0.47	3.1	4.5	—
2.272	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ムシガレイ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.27	H24.3.1	H24.3.1	<0.63	3.9	6.4	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 / 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.273	千葉県	北部太平洋まき野漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度49分東経141度03分	流通品	水産物	ムロアジ	—	いであ(株)	Ge	H23.11.4	H23.11.7	H23.11.7	<0.52	7.2	—	—
2.274	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	メイタガレイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.13	H24.2.16	H24.2.16	<0.39	0.64	<0.44	—
2.275	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	メイタガレイ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.9	H23.5.10	H23.5.10	ND	ND	—	—
2.276	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	—	水産物	メイタガレイ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.6.23	H23.6.23	H23.6.23	ND	6	7	—
2.277	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	メイタガレイ	—	大阪市立環境科学研究所	Ge	H23.11.17	H23.11.17	H23.11.17	<6	<7	11	—
2.278	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	メイタガレイ	—	大阪市立環境科学研究所	Ge	H23.11.17	H23.11.17	H23.11.24	<6	<7	11	—
2.279	千葉県	千葉県	千葉県	—	岩和田漁港	—	水産物	メガイアワビ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.9	H23.5.16	H23.5.18	ND	ND	—	—
2.280	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	水産物	メカジキ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.1.5	H24.1.5	H24.1.17	<7	<20	<20	—
2.281	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	メカジキ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.3.16	H24.3.27	H24.3.30	—	<25	—	—
2.282	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	千葉県東約700km北緯35度00分東経148度00分	流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10中旬	H23.11.10	H23.11.10	<0.47	3	—	—
2.283	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖東南東約950km北緯34度00分東経151度00分	流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12月上旬	H23.12.26	H23.12.26	<0.50	1.1	1.9	—
2.284	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖東約1,000km北緯35度00分東経152度00分	流通品	水産物	メバチ	—	いであ(株)	Ge	H23.11下旬	H23.12.26	H23.12.26	<0.48	1.9	2.6	—
2.285	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖東南東約1,100km北緯34度00分東経153度00分	流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11中旬	H23.12.26	H23.12.26	<0.44	1.3	2.2	—
2.286	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖東約1,470km北緯35度00分東経157度00分	流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11月上旬	H23.12.26	H23.12.26	<0.48	1.6	2.1	—
2.287	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖南南東約640km北緯30度00分東経142度00分	流通品	水産物	メバチ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3月上旬	H24.3.16	H24.3.16	<0.39	<0.49	1.3	—
2.288	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	メバチ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.20	H23.7.21	ND	ND	—	—
2.289	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	メバチ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.20	H23.7.21	ND	ND	—	—
2.290	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	漁場採取	非流通品	水産物	モツゴ	—	東京検疫所	Ge	H23.9.14	H23.9.15	H23.9.15	ND	34	—	—
2.291	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	流通品	水産物	モツゴ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.2.17	H24.2.24	H24.2.24	<0.71	12	17	—
2.292	千葉県	千葉県	千葉県	—	久慈市沖(魚市場採取)	非流通品	水産物	モツゴ	部位:全体	東京検疫所	Ge	H23.11.9	H23.11.10	H23.11.10	<1.94	115	—	—
2.293	千葉県	千葉県	千葉県	—	久慈市沖(魚市場採取)	非流通品	水産物	モツゴ	部位:全体	東京検疫所	Ge	H24.1.17	H24.1.18	H24.1.18	<2.28	53	75	—
2.294	千葉県	千葉県	千葉県	—	久慈市沖(魚市場採取)	非流通品	水産物	モツゴ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.3	H24.3.12	H24.3.13	<1.4	72	99	—
2.295	千葉県	千葉県	千葉県	—	久慈市沖(魚市場採取)	非流通品	水産物	モツゴ	部位:全体	(株)総合水研究所	Ge	H24.3.17	H24.3.26	H24.3.26	<6.6	39	55	—
2.296	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ヤリイカ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.9	H24.1.13	H24.1.13	<0.44	<0.54	<0.59	—
2.297	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ヤリイカ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.18	H24.1.23	H24.1.23	<0.41	<0.39	<0.40	—
2.298	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港(漁船採取)	非流通品	水産物	ヤリイカ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	5.6	ND	—	—
2.299	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	ヤリイカ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.13	—	H23.4.15	ND	ND	—	—
2.300	千葉県	千葉県	千葉県	—	銚子漁港	—	水産物	ヤリイカ	—	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.7	—	H23.6.9	ND	31	—	—
2.301	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	ヤリイカ	部位:可食部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.14	H23.6.15	ND	20	—	—
2.302	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	ヤリイカ	部位:内臓部	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.14	H23.6.15	ND	ND	—	—
2.303	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ヤリイカ	—	さいたま市健康科学研究センター	NaI	H24.2.7	H24.2.7	H24.2.7	—	<20	<20	—
2.304	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	ヤリイカ	部位:可食部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.2.14	H24.2.17	H24.2.17	<5	<5	<5	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
2.305	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	ヤリイカ	部位:内臓部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.2.14	H24.2.17	H24.2.17	<5	<5	<5	—
2.306	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ヤリイカ	—	大阪市中央卸売市場東部 市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.16	H24.2.16	H24.2.21	—	<12	<14	—
2.307	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	ヤリイカ	部位:可食部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.2.27	H24.2.29	H24.2.29	<5	<5	<5	—
2.308	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	ヤリイカ	部位:内臓部	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.2.27	H24.2.29	H24.2.29	<5	<5	<5	—
2.309	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ヤリイカ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.2.19	H24.2.24	H24.3.12	—	<25	—	—
2.310	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ヤリイカ	—	さいたま市健康科学研究セ ンター	NaI	H24.3.13	H24.3.13	H24.3.13	—	<20	<20	—
2.311	愛知県	愛知県	千葉県	—	—	流通品	水産物	ヤリイカ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H24.3.13	H24.3.14	H24.3.14	<2.6	<2.4	<2.5	—
2.312	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	ヤリイカ	部位:可食部	(一財)新潟県環境分析セ ンター	Ge	H24.3.13	H24.3.15	H24.3.15	<5	<5	<5	—
2.313	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	ヤリイカ	部位:内臓部	(一財)新潟県環境分析セ ンター	Ge	H24.3.13	H24.3.15	H24.3.15	<5	<5	<5	—
2.314	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ヤリイカ	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	NaI	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.21	—	<25	—	—
2.315	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ヤリイカ	—	大阪市中央卸売市場東部 市場食品衛生検査所	NaI	H24.3.15	H24.3.15	H24.3.23	—	<16	<8	—
2.316	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	漁場採取	非流通品	水産物	ワカサギ	—	東京検疫所	Ge	H23.9.21	H23.9.21	H23.9.22	ND	9.28	—	—
2.317	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	金谷漁場	流通品	水産物	ワカメ	—	(財)日本冷凍食品検査協 会	Ge	H24.2.20	H24.2.24	H24.2.24	<0.48	<0.68	<0.70	—
2.318	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	千葉市	—	—	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.23	ND	ND	—	—
2.319	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	千葉市	—	—	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.23	ND	ND	—	—
2.320	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	千葉市	—	—	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.27	—	H23.6.30	ND	ND	ND	—
2.321	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	千葉市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.15	H23.8.18	H23.8.18	ND	ND	—	—
2.322	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	千葉市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.15	H23.8.18	H23.8.18	ND	ND	—	—
2.323	東京都 豊島区	東京都 豊島区	千葉県	野田市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.28	H23.11.2	<20	<20	<20	—
2.324	東京都 豊島区	東京都 豊島区	千葉県	野田市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.28	H23.11.2	<20	<20	<20	—
2.325	東京都 豊島区	東京都 豊島区	千葉県	野田市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.17	H24.1.23	H24.2.1	<20	<20	<20	—
2.326	東京都 豊島区	東京都 豊島区	千葉県	野田市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.15	H24.3.28	<20	<20	<20	—
2.327	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.10.4	H23.10.6	H23.10.19	—	<10	—	—
2.328	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.10.4	H23.10.6	H23.10.25	<10	<10	—	—
2.329	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.10.12	H23.10.14	H23.10.25	<10	<10	—	—
2.330	東京都 豊島区	東京都 豊島区	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.28	H23.11.2	<20	<20	<20	—
2.331	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.10.25	H23.10.26	H23.11.4	<10	<10	—	—
2.332	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.11.15	H23.11.16	H23.11.21	<10	<10	—	—
2.333	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.11.24	H23.11.25	H23.12.5	<10	<10	—	—
2.334	東京都 豊島区	東京都 豊島区	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.9	H23.12.19	H23.12.21	<20	<20	<20	—
2.335	東京都 豊島区	東京都 豊島区	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.9	H23.12.19	H23.12.21	<20	<20	<20	—
2.336	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.12.15	H23.12.16	H23.12.26	<10	<10	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.337	東京都豊島区	東京都豊島区	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.17	H24.1.23	H24.2.1	<20	<20	<20	—
2.338	東京都豊島区	東京都豊島区	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.17	H24.1.23	H24.2.1	<20	<20	<20	—
2.339	千葉県柏市	神奈川県 神奈川 市	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.2.7	<10	<10	<10	—
2.340	東京都豊島区	東京都豊島区	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.9	H24.2.20	H24.2.28	<20	<20	<20	—
2.341	千葉県柏市	神奈川県 神奈川 市	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.2.17	H24.2.20	H24.2.29	<10	<10	<10	—
2.342	東京都豊島区	東京都豊島区	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.3.7	H24.3.15	H24.3.28	<20	<20	<20	—
2.343	千葉県柏市	千葉県 柏市	千葉県	八千代市	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.3.3	H24.3.5	H24.3.30	<10	<10	<10	—
2.344	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.3.24	—	H23.3.28	29	1.8	1.9	—
2.345	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.3.24	—	H23.3.28	15	1.3	1.4	—
2.346	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.3.24	—	H23.3.28	11	1.1	1	—
2.347	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.29	H23.9.2	H23.9.2	ND	ND	ND	—
2.348	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	長野県環境保全研究所	Ge	H23.10.3	H23.10.4	H23.10.5	<2	<3	<3	—
2.349	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	千葉県	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<50	<50	<50	—
2.350	東京都江東区	東京都江東区	千葉県	—	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.7	H23.12.19	<20	<20	<20	—
2.351	東京都江東区	東京都江東区	千葉県	—	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.7	H23.12.19	<20	<20	<20	—
2.352	東京都江東区	東京都江東区	千葉県	—	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.18	H24.1.23	<20	<20	<20	—
2.353	東京都江東区	東京都江東区	千葉県	—	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.2.8	H24.2.14	H24.2.16	<20	<20	<20	—
2.354	千葉県柏市	神奈川県 神奈川 市	千葉県	—	千葉、北海道、岩手	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.2.5	H24.2.6	H24.2.21	<10	<10	<10	—
2.355	東京都港区	東京都港区	千葉県	—	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.2.16	H24.2.21	H24.2.24	<10	<10	<10	—
2.356	東京都港区	東京都港区	千葉県	—	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.2.22	H24.2.27	H24.3.5	<10	<10	<10	—
2.357	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	CS	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.8.22	H23.8.22	H23.8.22	ND	ND	ND	—
2.358	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	CS等	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.7	<0.76	<1.014	<0.846	—
2.359	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	CS等	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.10.11	H23.10.11	H23.10.12	<0.954	<0.764	<1.10	—
2.360	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	流通品	乳・乳製品	原乳	—	(独)農業環境技術研究所	Ge	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.25	12	0.54	0.54	—
2.361	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	H23.4.18	H23.4.18	0.85	2.04	2.04	—
2.362	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.2	H23.5.2	H23.5.2	ND	ND	ND	—
2.363	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	CS	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.30	H23.5.30	H23.5.30	ND	ND	ND	—
2.364	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.7.25	—	H23.7.26	ND	2.4	2.4	—
2.365	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	CS等	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.11.21	H23.11.21	H23.11.22	<0.825	<0.759	<0.960	—
2.366	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	CS等	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.1.30	H24.1.30	H24.1.31	<0.799	<0.931	<0.780	—
2.367	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	流通品	乳・乳製品	原乳	—	(独)農業環境技術研究所	Ge	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.25	31	4.99	4.99	—
2.368	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	H23.4.18	H23.4.18	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.369	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.2	H23.5.2	H23.5.2	ND	ND	ND	—
2.370	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	CS	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.30	H23.5.30	H23.5.30	ND	ND	ND	—
2.371	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.7.25	—	H23.7.26	ND	0.21	ND	—
2.372	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	H23.4.18	H23.4.18	1.27	2.19	ND	—
2.373	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.16	H23.5.16	H23.5.17	ND	0.7	ND	—
2.374	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	CS	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.6.13	H23.6.13	H23.6.14	ND	ND	ND	—
2.375	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	CS	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.7.11	H23.7.11	H23.7.12	ND	ND	ND	—
2.376	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	CS等	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.10.3	H23.10.3	H23.10.4	<0.933	<0.816	<0.845	—
2.377	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	CS	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.8.29	H23.8.29	H23.8.30	ND	ND	ND	—
2.378	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	CS	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.9.26	H23.9.26	H23.9.28	ND	ND	ND	—
2.379	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	CS等	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.10.31	H23.10.31	H23.11.1	<0.829	<0.77	<1.17	—
2.380	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	CS等	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.6	<1.24	<1.42	<1.38	—
2.381	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	CS等	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H24.1.23	H24.1.23	H24.1.24	<0.801	0.87	<1.21	—
2.382	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	CS等	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.14	<0.893	<0.826	<0.758	—
2.383	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	CS等	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.21	<0.781	<0.858	<0.766	—
2.384	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	CS	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.9.20	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND	—
2.385	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	CS等	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.10.31	H23.10.31	H23.11.1	<0.983	<1.13	<1.14	—
2.386	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	CS等	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.12	H24.3.12	H24.3.13	<0.875	<0.977	<0.828	—
2.387	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	流通品	乳・乳製品	原乳	—	(独)農業環境技術研究所	Ge	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.25	5.01	0.52	ND	—
2.388	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	H23.4.18	H23.4.18	ND	ND	ND	—
2.389	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.16	H23.5.16	H23.5.17	ND	ND	ND	—
2.390	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	CS	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.6.13	H23.6.13	H23.6.14	ND	ND	ND	—
2.391	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	CS	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.7.11	H23.7.11	H23.7.12	ND	ND	ND	—
2.392	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	CS等	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.10.3	H23.10.3	H23.10.4	<0.100	<0.819	<0.980	—
2.393	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	CS等	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.20	<0.955	<0.797	<0.942	—
2.394	千葉県	千葉県	千葉県	—	新県央木更津CS	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.6.27	H23.6.27	H23.6.27	ND	ND	ND	—
2.395	千葉県	千葉県	千葉県	—	三和CS	—	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.6.27	H23.6.27	H23.6.27	ND	ND	ND	—
2.396	千葉県	千葉県	千葉県	—	南部CS(南房総市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.8.8	H23.8.8	H23.8.9	ND	ND	ND	—
2.397	千葉県	千葉県	千葉県	—	木更津CS(木更津市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.8.8	H23.8.8	H23.8.9	ND	ND	ND	—
2.398	千葉県	千葉県	千葉県	—	西部CS(千葉市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.8.8	H23.8.8	H23.8.9	ND	0.78	1.06	—
2.399	千葉県	千葉県	千葉県	—	三和CS(多古町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H23.8.8	H23.8.8	H23.8.9	ND	ND	ND	—
2.400	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS(八千代市、船橋市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	Ge	H23.8.15	H23.8.15	H23.8.16	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
2.401	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS(八街市、いすみ市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.8.15	H23.8.15	H23.8.16	ND	ND	ND	—
2.402	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS(市原市、袖ヶ浦市、白子町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.8.22	H23.8.22	H23.8.22	ND	ND	ND	—
2.403	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS(館山市、南房総市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.8.29	H23.8.29	H23.8.30	ND	ND	ND	—
2.404	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS(千葉市、四街道市、九十九里町、長生村、一宮町、御宿町、いすみ市、茂原市、八街市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.9.5	H23.9.5	H23.9.5	ND	1.57	—	—
2.405	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS(館山市、南房総市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.9.5	H23.9.5	H23.9.5	ND	ND	—	—
2.406	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS(市原市、旭市、銚子市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.9.12	H23.9.12	H23.9.13	ND	ND	ND	—
2.407	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS(市原市、いすみ市、長生郡長南町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.9.12	H23.9.12	H23.9.13	ND	ND	ND	—
2.408	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS(市原市、茂原市、長生郡長柄町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.9.20	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND	—
2.409	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS(館山市、南房総市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.9.26	H23.9.26	H23.9.28	ND	ND	ND	—
2.410	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(千葉市、四街道市、一宮町、いすみ市、九十九里町、長生村、茂原市、八街市、法原市、鎌浦市、大多喜町、御宿町、長柄町、総持町)	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.10.11	H23.10.11	H23.10.12	<1.02	<0.833	<0.810	—
2.411	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(旭市、匝瑳市)	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.10.17	H23.10.17	H23.10.19	<0.885	<0.758	<1.05	—
2.412	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(市原市、大多喜町)	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.10.17	H23.10.17	H23.10.19	<0.917	<0.841	<10.9	—
2.413	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(市原市、袖ヶ浦市、白子町、長生村)	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.10.24	H23.10.24	H23.10.25	<0.831	<1.03	<0.952	—
2.414	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(船橋市、佐倉市、香取市、成田市、大網白里町、白子町)	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.10.24	H23.10.24	H23.10.25	<0.925	<0.821	<0.959	—
2.415	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(館山市、南房総市)	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.11.7	H23.11.7	H23.11.8	<0.965	<0.728	<1.12	—
2.416	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(野田市、白井市栄町)	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.11.7	H23.11.7	H23.11.8	<0.957	<0.806	0.973	—
2.417	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(千葉市、茂原市、鎌倉市、鎌浦市、八街市、いすみ市、一宮町、大多喜町)	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.15	<0.909	<0.940	<0.941	—
2.418	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(南房総市、鋸南町)	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.15	<0.927	<1.00	<0.977	—
2.419	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(木更津市、君津市、袖ヶ浦市)	流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.11.21	H23.11.21	H23.11.22	<0.735	<0.829	<0.832	—
2.420	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(館山市、南房総市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.6	<1.05	<1.27	<1.32	—
2.421	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(八千代市、佐倉市印西市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.12	<0.874	<0.787	<1.18	—
2.422	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(富里市、多古町、横芝光町、芝山町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.12	<0.999	<1.03	<1.08	—
2.423	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(千葉市、佐倉市、八街市、印旛郡浦々井町、栗金市、茂原市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.20	<0.911	<0.750	<0.978	—
2.424	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(旭市、匝瑳市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.12.26	H23.12.26	H23.12.27	<0.832	<0.767	<0.991	—
2.425	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(木更津市、君津市、袖ヶ浦市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H23.12.26	H23.12.26	H23.12.27	<0.762	<0.700	<0.979	—
2.426	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(市原市、袖ヶ浦市、白子町、長生村)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<0.890	<0.910	<1.20	—
2.427	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(八千代市、八街市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<0.908	<0.679	<1.07	—
2.428	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(九十九里町、一宮町、睦沢町、長生村、長柄町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.17	<1.00	<0.829	<1.17	—
2.429	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(香取市、東庄町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.17	<0.856	<0.971	<1.08	—
2.430	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(館山市、南房総市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	東京検査所	Ge	H24.1.23	H24.1.23	H24.1.24	<0.955	<0.916	<1.01	—
2.431	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(館山市、南房総市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.1.30	H24.1.30	H24.1.31	<0.811	0.925	<0.948	—
2.432	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(市原市、袖ヶ浦市、白子町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.7	<0.768	<0.859	<0.886	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.433	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(館山市、南房総市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.14	<0.667	<0.993	<0.929	—
2.434	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(千葉市、茂原市、東金市、八街市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.2.20	H24.2.20	H24.2.20	<0.757	<0.829	<0.832	—
2.435	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(館山市、南房総市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.2.20	H24.2.20	H24.2.20	<0.779	<0.865	<0.998	—
2.436	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(香取市、東庄町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.2.27	H24.2.27	H24.2.27	<0.843	<0.844	<0.879	—
2.437	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(勝浦市、いすみ市大多喜町、御宿町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.2.27	H24.2.27	H24.2.27	<0.901	<1.006	<0.860	—
2.438	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(茂原市、長柄町、長生村)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.3.5	H24.3.5	H24.3.6	<0.658	<0.851	<0.885	—
2.439	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(船橋市、鎌ヶ谷市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.3.5	H24.3.5	H24.3.6	<0.772	<0.738	<0.756	—
2.440	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(富里市、多古町、横芝光町、芝山町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.3.12	H24.3.12	H24.3.13	<0.902	<0.947	<0.776	—
2.441	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(館山市南房総市)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.21	<0.794	<0.921	<0.799	—
2.442	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(千葉市、佐倉市、四街道市、八街市、酒々井町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.3.26	H24.3.26	H24.3.26	<0.958	<0.957	<0.982	—
2.443	千葉県	千葉県	千葉県	—	CS等(南房総市、鋸南町)	非流通品	乳・乳製品	原乳	—	千葉県農林総合研究センタ	Ge	H24.3.26	H24.3.26	H24.3.26	<0.760	<0.895	<0.659	—
2.444	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	肉・卵	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H23.9.28	H23.10.12	H23.10.13	<1.49	74	—	—
2.445	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	肉・卵	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H23.9.28	H23.10.12	H23.10.13	<2.54	242	—	—
2.446	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	肉・卵	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H23.9.28	H23.10.12	H23.10.13	<1.65	84	—	—
2.447	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	肉・卵	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H23.9.29	H23.10.12	H23.10.13	<1.5	51	—	—
2.448	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	肉・卵	イノシシ肉	—	横浜検疫所	Ge	H23.10.1	H23.10.12	H23.10.13	<1.69	46	—	—
2.449	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	肉・卵	イノシシ肉	—	横浜検疫所	Ge	H23.9.28	H23.10.12	H23.10.13	<2.37	75	—	—
2.450	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	肉・卵	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H23.10.3	H23.10.12	H23.10.13	<1.69	77	—	—
2.451	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	肉・卵	イノシシ肉	—	横浜検疫所	Ge	H23.10.3	H23.10.12	H23.10.13	<1.61	44	—	—
2.452	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	肉・卵	イノシシ肉	—	横浜検疫所	Ge	H23.10.3	H23.10.12	H23.10.13	<0.98	10	—	—
2.453	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	肉・卵	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H23.10.5	H23.10.12	H23.10.13	<1.16	39	—	—
2.454	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	—	肉・卵	牛肉	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H23.9.26	H23.9.27	H23.9.30	ND	ND	ND	—
2.455	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	—	肉・卵	牛肉	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.26	H23.9.27	H23.9.30	ND	ND	ND	—
2.456	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	牛肉	—	東京都健康安全研究センタ	Ge	H23.7.28	H23.7.29	H23.8.1	ND	200	—	—
2.457	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	牛肉	—	東京検疫所	Ge	H23.8.3	H23.8.4	H23.8.5	ND	ND	—	—
2.458	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	牛肉	—	東京検疫所	Ge	H23.8.3	H23.8.4	H23.8.5	ND	ND	—	—
2.459	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	東京検疫所	Ge	H23.8.10	—	H23.8.12	ND	2.36	3.22	—
2.460	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	東京検疫所	Ge	H23.8.16	H23.8.17	H23.8.18	ND	ND	ND	—
2.461	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	東京検疫所	Ge	H23.8.16	H23.8.17	H23.8.18	ND	ND	ND	—
2.462	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	東京検疫所	Ge	H23.8.16	H23.8.17	H23.8.18	ND	ND	ND	—
2.463	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	東京検疫所	Ge	H23.8.16	H23.8.17	H23.8.18	ND	ND	1.61	—
2.464	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	横浜市衛生研究所	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.20	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.465	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.8.22	H23.8.23	H23.8.25	ND	ND	9	—
2.466	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.8.31	H23.9.1	H23.9.1	ND	ND		—
2.467	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	ND	—
2.468	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	ND	—
2.469	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	ND	ND	—
2.470	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.14	H23.9.15	H23.9.15	ND	ND	ND	—
2.471	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.7	H23.9.8	H23.9.21	ND	ND	ND	—
2.472	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	—	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.14	H23.9.14	H23.9.21	ND	ND	ND	—
2.473	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	牛肉	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.22	ND	ND	ND	—
2.474	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H23.10.3	H23.10.4	H23.10.6	<10	<10	<10	—
2.475	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H23.10.4	H23.10.5	H23.10.6	<10	<10	<10	—
2.476	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	牛肉	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.17	H23.10.6	H23.10.10	<50	<50		—
2.477	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H23.10.11	H23.10.12	H23.10.14	<10	<10	<10	—
2.478	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H23.10.12	H23.10.13	H23.10.14	<10	<10	<10	—
2.479	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H23.10.11	H23.10.12	H23.10.14	<20	<20	<20	—
2.480	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所	NaI	H23.10.12	H23.10.12	H23.10.17	<20	<30	<20	—
2.481	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所	NaI	H23.10.12	H23.10.12	H23.10.17	<20	<30	<20	—
2.482	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.10.13	H23.10.13	H23.10.17	<20	<30	32	—
2.483	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.10.13	H23.10.13	H23.10.17	<20	<30	32	—
2.484	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.10.19	H23.10.19	H23.10.24	<20	<30	<20	—
2.485	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.10.19	H23.10.19	H23.10.24	<20	<30	<20	—
2.486	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.10.19	H23.10.19	H23.10.24	<20	<30	<20	—
2.487	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.10.19	H23.10.19	H23.10.24	<20	<30	<20	—
2.488	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.10.19	H23.10.19	H23.10.24	<20	<30	<20	—
2.489	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.10.19	H23.10.19	H23.10.24	<20	<30	<20	—
2.490	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.10.19	H23.10.19	H23.10.24	<20	<30	<20	—
2.491	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.10.27	H23.10.27	H23.10.28	<30	<50		—
2.492	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.10.27	H23.10.27	H23.10.28	<30	<50		—
2.493	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.10.27	H23.10.27	H23.10.28	<30	<50		—
2.494	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.10.27	H23.10.27	H23.10.28	<30	<50		—
2.495	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.10.27	H23.10.27	H23.10.28	<30	<50		—
2.496	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.10.27	H23.10.27	H23.10.28	<30	<50		—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.529	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H23.11.4	H23.11.4	H23.11.10	<10	18	24	—
2.530	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.8	H23.11.8	H23.11.10	<30	<50		—
2.531	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.8	H23.11.8	H23.11.10	<30	<50		—
2.532	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.8	H23.11.8	H23.11.10	<30	<50		—
2.533	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.8	H23.11.8	H23.11.10	<30	<50		—
2.534	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.8	H23.11.8	H23.11.10	<30	<50		—
2.535	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.8	H23.11.8	H23.11.10	<30	<50		—
2.536	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.8	H23.11.8	H23.11.10	<30	<50		—
2.537	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.8	H23.11.8	H23.11.10	<30	<50		—
2.538	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.8	H23.11.8	H23.11.10	<30	<50		—
2.539	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.8	H23.11.8	H23.11.10	<30	<50		—
2.540	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.9	H23.11.9	H23.11.14	<20	<30	<20	—
2.541	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.9	H23.11.9	H23.11.14	<20	<30	<20	—
2.542	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.9	H23.11.9	H23.11.14	<20	<30	<20	—
2.543	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.9	H23.11.9	H23.11.14	<20	<30	<20	—
2.544	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.9	H23.11.9	H23.11.14	<20	<30	<20	—
2.545	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.9	H23.11.9	H23.11.14	<20	<30	<20	—
2.546	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.9	H23.11.9	H23.11.14	<20	<30	<20	—
2.547	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.9	H23.11.9	H23.11.14	<20	<30	<20	—
2.548	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.9	H23.11.9	H23.11.14	<20	<30	<20	—
2.549	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	牛肉	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.10.24	H23.11.1	H23.11.14	<50	<50		—
2.550	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	牛肉	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.10.26	H23.11.1	H23.11.14	<50	<50		—
2.551	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.17	<30	<50		—
2.552	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.17	<30	<50		—
2.553	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.17	<30	<50		—
2.554	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.17	<30	<50		—
2.555	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.17	<30	<50		—
2.556	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.17	<30	<50		—
2.557	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.17	<30	<50		—
2.558	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.17	<30	<50		—
2.559	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.17	<30	<50		—
2.560	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.14	H23.11.14	H23.11.17	<30	<50		—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目			検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)	ヨウ素-131						セシウム-134	セシウム-137		
2.593	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.594	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.595	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.596	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.597	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.598	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.599	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.600	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.601	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.602	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.603	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.604	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.605	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.11.28	H23.11.28	H23.12.1	<30	<50	—		
2.606	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.30	H23.11.30	H23.12.5	<20	<30	<20	—	
2.607	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.30	H23.11.30	H23.12.5	<20	<30	<20	—	
2.608	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.30	H23.11.30	H23.12.5	<20	<30	<20	—	
2.609	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.30	H23.11.30	H23.12.5	<20	<30	<20	—	
2.610	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.30	H23.11.30	H23.12.5	<20	<30	<20	—	
2.611	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.11.30	H23.11.30	H23.12.5	<20	<30	<20	—	
2.612	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	牛肉	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.11.13	H23.11.25	H23.12.5	<50	<50	—		
2.613	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	牛肉	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.11.14	H23.12.1	H23.12.5	<50	<50	—		
2.614	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H23.12.3	H23.12.4	H23.12.9	<10	<10	<10	—	
2.615	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—		
2.616	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—		
2.617	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—		
2.618	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—		
2.619	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—		
2.620	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—		
2.621	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—		
2.622	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—		
2.623	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—		
2.624	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—		

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目			検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)	ヨウ素-131						セシウム-134	セシウム-137		
2.625	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—	—	
2.626	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—	—	
2.627	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—	—	
2.628	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—	—	
2.629	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—	—	
2.630	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.5	H23.12.5	H23.12.9	<30	<50	—	—	
2.631	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.8	H23.12.8	H23.12.12	<20	<30	<20	—	
2.632	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.8	H23.12.8	H23.12.12	<20	<30	<20	—	
2.633	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.634	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.635	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.636	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.637	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.638	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.639	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.640	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.641	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.642	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.643	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.644	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.645	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.646	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.647	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.648	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.649	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.650	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.651	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.652	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.16	<30	<50	—	—	
2.653	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—	
2.654	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—	
2.655	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—	
2.656	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—	

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
2.657	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—
2.658	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—
2.659	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—
2.660	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—
2.661	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—
2.662	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—
2.663	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—
2.664	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—
2.665	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	H23.12.12	H23.12.19	<20	<30	<20	—
2.666	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.19	<20	<30	<20	—
2.667	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.19	<20	<30	<20	—
2.668	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.669	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.670	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.671	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.672	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.673	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.674	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.675	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.676	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.677	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.678	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.679	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H23.12.19	H23.12.19	H23.12.22	<30	<50		—
2.680	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.21	H23.12.21	H23.12.26	<20	<30	<20	—
2.681	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.21	H23.12.21	H23.12.26	<20	<30	<20	—
2.682	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	H23.12.23	H23.12.26	<20	<30	<20	—
2.683	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	牛肉	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.12.25	H23.12.26	H23.12.28	<25	<25		—
2.684	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H23.12.26	H23.12.26	H24.1.4	<20	<30	<20	—
2.685	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.6	H24.1.6	H24.1.10	<20	<30	<20	—
2.686	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<30	<50		—
2.687	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<30	<50		—
2.688	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<30	<50		—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目			検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)	ヨウ素-131						セシウム-134	セシウム-137		
2.689	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<30	<50	—	—	
2.690	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<30	<50	—	—	
2.691	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<30	<50	—	—	
2.692	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<30	<50	—	—	
2.693	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<30	<50	—	—	
2.694	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<30	<50	—	—	
2.695	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.10	H24.1.10	H24.1.11	<30	<50	—	—	
2.696	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.13	H24.1.13	H24.1.16	<20	<30	<20	—	
2.697	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.13	H24.1.13	H24.1.16	<20	<30	<20	—	
2.698	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.13	H24.1.13	H24.1.16	<20	<30	<20	—	
2.699	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.13	H24.1.13	H24.1.16	<20	<30	<20	—	
2.700	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.13	H24.1.13	H24.1.16	<20	<30	<20	—	
2.701	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.13	H24.1.13	H24.1.16	<20	<30	<20	—	
2.702	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.20	<30	<50	—	—	
2.703	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.20	<30	<50	—	—	
2.704	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.20	<30	<50	—	—	
2.705	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.20	<30	<50	—	—	
2.706	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.20	<30	<50	—	—	
2.707	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.20	<30	<50	—	—	
2.708	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.20	<30	<50	—	—	
2.709	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.20	<30	<50	—	—	
2.710	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.20	<30	<50	—	—	
2.711	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.16	H24.1.16	H24.1.20	<30	<50	—	—	
2.712	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.20	H24.1.20	H24.1.23	<20	<30	28	—	
2.713	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は 茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.20	H24.1.20	H24.1.23	<20	<30	<20	—	
2.714	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.23	H24.1.23	H24.1.26	<30	<50	—	—	
2.715	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.23	H24.1.23	H24.1.26	<30	<50	—	—	
2.716	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.23	H24.1.23	H24.1.26	<30	<50	—	—	
2.717	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.23	H24.1.23	H24.1.26	<30	<50	—	—	
2.718	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.23	H24.1.23	H24.1.26	<30	<50	—	—	
2.719	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.23	H24.1.23	H24.1.26	<30	<50	—	—	
2.720	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.23	H24.1.23	H24.1.26	<30	<50	—	—	

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目			検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)	ヨウ素-131						セシウム-134	セシウム-137	超過	
2.753	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.2	<30	<50	—		
2.754	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.2	<30	<50	—		
2.755	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.2	<30	<50	—		
2.756	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.2	<30	<50	—		
2.757	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.2	<30	<50	—		
2.758	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.2	<30	<50	—		
2.759	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.2	<30	<50	—		
2.760	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.2	<30	<50	—		
2.761	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.2	<30	<50	—		
2.762	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.2	<30	<50	—		
2.763	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.6	<20	<30	<20	—	
2.764	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.6	<20	<30	<20	—	
2.765	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.6	<20	<30	<20	—	
2.766	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.6	<20	<30	<20	—	
2.767	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.6	<20	<30	<20	—	
2.768	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.1.30	H24.1.30	H24.2.6	<20	<30	<20	—	
2.769	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.3	H24.2.3	H24.2.6	<20	<30	<20	—	
2.770	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.3	H24.2.3	H24.2.6	<20	<30	<20	—	
2.771	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.3	H24.2.3	H24.2.6	<20	<30	<20	—	
2.772	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.3	H24.2.3	H24.2.6	<20	<30	<20	—	
2.773	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.3	H24.2.3	H24.2.6	<20	<30	<20	—	
2.774	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.9	<30	<50	—		
2.775	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.9	<30	<50	—		
2.776	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.9	<30	<50	—		
2.777	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.9	<30	<50	—		
2.778	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.9	<30	<50	—		
2.779	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.9	<30	<50	—		
2.780	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.9	<30	<50	—		
2.781	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.9	<30	<50	—		
2.782	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.9	<30	<50	—		
2.783	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.6	H24.2.6	H24.2.9	<30	<50	—		
2.784	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.8	H24.2.8	H24.2.13	<20	<30	<20	—	

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.785	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.16	<30	<50	—	
2.786	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.16	<30	<50	—	
2.787	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.16	<30	<50	—	
2.788	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.16	<30	<50	—	
2.789	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.16	<30	<50	—	
2.790	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.16	<30	<50	—	
2.791	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.16	<30	<50	—	
2.792	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.16	<30	<50	—	
2.793	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.16	<30	<50	—	
2.794	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.16	<30	<50	—	
2.795	愛知県	愛知県	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	牛肉	—	愛知県衛生研究所	Ge	H24.2.16	H24.2.17	H24.2.17	<1.8	<2.0	<2.5	—
2.796	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	牛肉	学校給食用食材12455-49521	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.2.16	H24.2.16	H24.2.17	<6	<7	<9	—
2.797	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.798	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.799	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.800	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.801	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.802	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.803	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.804	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.805	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.806	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.807	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.808	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.809	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.810	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.811	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.812	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	H24.2.14	H24.2.20	<20	<30	<20	—
2.813	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.2.15	H24.2.15	H24.2.20	<20	<30	24	—
2.814	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.20	H24.2.20	H24.2.23	<30	<50	—	
2.815	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.20	H24.2.20	H24.2.23	<30	<50	—	
2.816	千葉県	千葉県	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.2.20	H24.2.20	H24.2.23	<30	<50	—	

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
2.945	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.946	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.947	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.948	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.949	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.950	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.951	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.952	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.953	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.954	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.955	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.19	H24.3.19	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.956	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.21	H24.3.21	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.957	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.21	H24.3.21	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.958	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.21	H24.3.21	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.959	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.21	H24.3.21	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.960	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.21	H24.3.21	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.961	茨城県	茨城県	千葉県	—	—	非流通品	肉・卵	牛肉	全頭検査	茨城県北食肉衛生検査所又は茨城県西食肉衛生検査所	NaI	H24.3.23	H24.3.23	H24.3.26	<20	<30	<20	—
2.962	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	肉・卵	鶏卵	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.5	H23.8.9	H23.8.10	ND	ND	—	—
2.963	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	肉・卵	鶏卵	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.5	H23.8.9	H23.8.10	ND	ND	—	—
2.964	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	肉・卵	鶏卵	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.5	H23.8.9	H23.8.10	ND	ND	—	—
2.965	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	匝瑳市	—	流通品	肉・卵	鶏卵	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H23.12.12	H23.12.12	H24.2.24	<3	<3	<3	—
2.966	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	肉・卵	鶏卵	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.5	H23.8.9	H23.8.10	ND	ND	—	—
2.967	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	鶏卵	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.13	—	H23.5.17	ND	ND	—	—
2.968	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	鶏卵	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.13	—	H23.5.17	ND	ND	—	—
2.969	千葉県千葉市	千葉県千葉市	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	鶏卵	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.8.22	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	—	—
2.970	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	肉・卵	ダチョウ卵	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.5	H23.8.9	H23.8.10	ND	ND	—	—
2.971	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	卵	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H23.10.23	H23.10.25	H23.11.14	<50	<50	—	—
2.972	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	君津市	—	流通品	肉・卵	鶏肉	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H24.2.14	H24.2.14	H24.3.14	<3	<3	<3	—
2.973	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	匝瑳市	—	流通品	肉・卵	鶏肉	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H24.1.12	H24.1.12	H24.2.24	<3	<3	<3	—
2.974	千葉県柏市	千葉県柏市	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	鶏肉	部位:モモ肉	中外テクノス(株)	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.9.1	ND	ND	—	—
2.975	千葉県柏市	千葉県柏市	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	鶏肉	部位:ムネ肉	中外テクノス(株)	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.9.1	ND	ND	—	—
2.976	千葉県千葉市	千葉県千葉市	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	鶏肉	—	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.8.29	H23.9.2	H23.9.2	ND	ND	—	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 / 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2.977	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	豚肉	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.13	—	H23.5.16	ND	ND	ND	—
2.978	千葉県	千葉県	千葉県	—	—	—	肉・卵	豚肉	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.5.13	—	H23.5.16	ND	ND	ND	—
2.979	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	と畜場採取	非流通品	肉・卵	豚肉	—	横浜市衛生研究所	Ge	H23.8.24	H23.8.25	H23.8.26	ND	ND	ND	—
2.980	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	豚肉	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H24.2.23	H24.2.23	H24.3.14	<3	<3	<3	—
2.981	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	豚肉	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H24.2.28	H24.2.28	H24.3.14	<3	<3	<3	—
2.982	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	豚肉	部位:モモ肉	中外テクノス(株)	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.9.1	ND	ND	ND	—
2.983	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	豚肉	部位:肩ロース	中外テクノス(株)	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.9.1	ND	ND	ND	—
2.984	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	豚肉	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.16	H24.2.24	<3	<3	<3	—
2.985	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	—	流通品	肉・卵	豚肉	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.11.24	H23.11.24	H24.2.24	<3	<3	<3	—
2.986	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	—	穀類	小麦	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.27	—	H23.6.29	ND	105	ND	—
2.987	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	—	穀類	小麦	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.14	H23.7.22	H23.7.22	ND	66	ND	—
2.988	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	—	穀類	小麦	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.14	—	H23.7.28	ND	36	32	—
2.989	千葉県	千葉県	千葉県	神崎町	—	—	穀類	小麦	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.13	H23.7.22	H23.7.22	ND	104	ND	—
2.990	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	—	穀類	小麦	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.1	—	H23.7.6	ND	115	ND	—
2.991	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	—	穀類	小麦	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.15	H23.7.25	H23.7.25	ND	21	26	—
2.992	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	小麦	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.5	H23.8.9	H23.8.9	ND	ND	20	—
2.993	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	小麦	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.5	H23.8.9	H23.8.9	ND	ND	30	—
2.994	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	—	穀類	小麦	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.19	H23.7.25	H23.7.25	ND	ND	27	—
2.995	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	—	穀類	小麦	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.19	—	H23.7.28	ND	22	23	—
2.996	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	穀類	小麦	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.9	H23.8.9	ND	22	24	—
2.997	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
2.998	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
2.999	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.000	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.001	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.002	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.003	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.004	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.005	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.006	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.007	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.008	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.009	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.010	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.011	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.18	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.012	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.18	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.013	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.18	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.014	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.18	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.015	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.016	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.017	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.018	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.019	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.020	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.021	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.022	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.10	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.023	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.15	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.024	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.15	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.025	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.15	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.026	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.027	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.028	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.029	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.030	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	20	26	—
3.031	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.18	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.032	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.033	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.19	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.034	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.035	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.036	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.037	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.23	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.038	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.23	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.039	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.040	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.23	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
3.041	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.042	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.043	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.044	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.045	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.046	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.047	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.048	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.15	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.049	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.15	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.050	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.15	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.051	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.052	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.053	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.054	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.055	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.056	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.057	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.058	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.059	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.060	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.061	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.062	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.063	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.064	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.065	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.066	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.067	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.068	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.069	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.17	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.070	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.19	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.071	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.072	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.073	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.074	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.075	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.076	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.077	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.078	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.079	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.080	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.081	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.082	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	—	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.1	H23.9.5	H23.9.12	ND	ND	ND	—
3.083	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	柏市	—	流通品	穀類	米	精白米	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.20	H23.9.22	H23.9.29	ND	ND	ND	—
3.084	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	柏市	—	流通品	穀類	米	精白米	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.20	H23.9.22	H23.9.29	ND	ND	ND	—
3.085	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	柏市	—	流通品	穀類	米	精白米	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.20	H23.9.22	H23.9.29	ND	ND	ND	—
3.086	千葉県 柏市	神奈川県 柏市	千葉県	柏市	—	流通品	穀類	米	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.2.7	<10	<10	<10	—
3.087	千葉県 柏市	神奈川県 柏市	千葉県	柏市	—	流通品	穀類	米	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.2.7	<10	<10	<10	—
3.088	千葉県 柏市	神奈川県 柏市	千葉県	柏市	—	流通品	穀類	米	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.2.7	<10	<10	<10	—
3.089	千葉県 柏市	神奈川県 柏市	千葉県	柏市	—	流通品	穀類	米	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.2.7	<10	<10	<10	—
3.090	千葉県 柏市	神奈川県 柏市	千葉県	柏市	—	流通品	穀類	米	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.2.7	<10	<10	<10	—
3.091	千葉県 柏市	神奈川県 柏市	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.2.5	H24.2.6	H24.2.21	<10	<10	<10	—
3.092	千葉県 柏市	神奈川県 柏市	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.2.5	H24.2.6	H24.2.21	<10	<10	<10	—
3.093	千葉県 柏市	神奈川県 柏市	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	米	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.2.5	H24.2.6	H24.2.21	<10	<10	<10	—
3.094	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.17	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.095	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.15	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.096	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.15	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.097	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.098	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.099	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.100	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.101	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.102	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.103	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.104	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.15	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
3.105	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.106	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.107	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.108	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.109	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.110	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.111	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.112	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.13	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.113	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.9	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.114	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.115	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.116	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.117	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.118	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.9	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.119	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.9	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.120	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.15	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.121	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.17	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.122	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.17	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.123	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.17	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.124	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.125	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.126	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.127	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.128	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.129	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.130	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.131	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.132	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.133	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.134	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.135	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.136	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.12	H23.8.17	H23.8.17	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.137	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.25	H23.8.29	H23.8.29	ND	ND	ND	—
3.138	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.29	H23.8.29	ND	ND	ND	—
3.139	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.29	H23.8.29	ND	ND	ND	—
3.140	千葉県	千葉県	千葉県	神崎町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.17	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.141	千葉県	千葉県	千葉県	神崎町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.142	千葉県	千葉県	千葉県	神崎町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.143	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.144	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.145	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.146	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.147	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.31	H23.8.31	ND	ND	ND	—
3.148	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.31	H23.8.31	ND	ND	ND	—
3.149	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.31	H23.8.31	ND	ND	ND	—
3.150	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.31	H23.8.31	ND	ND	ND	—
3.151	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.31	H23.8.31	ND	ND	ND	—
3.152	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.31	H23.8.31	ND	ND	ND	—
3.153	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.29	H23.8.31	H23.8.31	ND	ND	ND	—
3.154	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.31	H23.8.31	ND	ND	ND	—
3.155	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.156	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.157	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.158	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.159	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.160	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.161	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.162	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.163	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.164	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.165	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.166	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.167	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.168	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.169	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.170	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.171	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.19	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.172	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.173	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.174	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.31	H23.8.31	ND	ND	ND	—
3.175	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.29	H23.8.31	H23.8.31	ND	ND	ND	—
3.176	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.20	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.177	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.178	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.179	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.180	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.20	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.181	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.14	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.182	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.183	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.15	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.184	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.185	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.186	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.187	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.20	H23.8.22	H23.8.23	ND	ND	ND	—
3.188	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.18	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.189	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.190	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.191	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.192	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.193	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.194	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.195	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.196	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.197	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.198	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.199	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.9	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.200	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.201	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.202	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.19	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.203	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.204	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.205	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.206	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.207	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.208	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.19	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.209	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.210	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.211	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.12	H23.8.16	H23.8.16	ND	ND	ND	—
3.212	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.12	H23.8.16	H23.8.16	ND	ND	ND	—
3.213	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.12	H23.8.16	H23.8.16	ND	ND	ND	—
3.214	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.12	H23.8.16	H23.8.16	ND	ND	ND	—
3.215	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.216	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.217	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.218	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.219	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.220	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.221	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.222	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.223	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.20	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.224	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.20	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.225	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.20	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.226	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.20	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.227	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.228	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.29	H23.8.31	H23.8.31	ND	ND		—
3.229	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.230	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.231	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.232	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.25	H23.8.25	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
3.233	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.25	H23.8.25	ND	ND	ND	—
3.234	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.22	H23.8.25	H23.8.25	ND	ND	ND	—
3.235	千葉県	千葉県	千葉県	習志野市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.236	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.237	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.238	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.239	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.20	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.240	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.241	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.23	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.242	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.25	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.243	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.20	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.244	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.18	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.245	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.246	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.247	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.23	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.248	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.249	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.250	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.251	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.252	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.16	H23.8.20	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.253	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.254	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.255	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.256	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.257	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.258	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.259	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	ND	ND	—
3.260	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.261	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.262	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.263	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.264	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.17	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.265	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.266	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.267	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.268	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.269	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.270	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.21	H23.8.21	ND	ND	ND	—
3.271	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.272	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.273	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.274	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.9	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.275	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.276	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.277	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.278	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	ND	ND	—
3.279	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.280	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.18	H23.8.19	ND	ND	ND	—
3.281	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.16	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.282	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.283	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.284	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.285	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.286	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.287	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.288	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.289	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.290	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.19	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.291	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.28	ND	ND	ND	—
3.292	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.293	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.294	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.23	H23.8.26	H23.8.26	ND	ND	ND	—
3.295	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.296	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	超過
3.297	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.298	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.299	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.300	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.18	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.301	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.22	H23.8.24	H23.8.24	ND	ND	ND	—
3.302	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	穀類	米	露地栽培	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.8.26	H23.8.29	H23.8.29	ND	ND	ND	—
3.303	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	無洗米	中外テクノス(株)	Ge	H23.9.20	H23.9.22	H23.9.29	ND	ND	—	
3.304	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	精米	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.3	H23.10.12	H23.10.16	<50	<50	—	
3.305	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	精米	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.15	H23.10.12	H23.10.16	<50	<50	—	
3.306	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	精米	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.10	H23.10.12	H23.10.16	<50	<50	—	
3.307	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	精米	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.10	H23.10.12	H23.10.16	<50	<50	—	
3.308	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	精米	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.20	H23.10.12	H23.10.16	<50	<50	—	
3.309	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	精米	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.20	H23.10.12	H23.10.16	<50	<50	—	
3.310	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	精米	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.9.20	H23.10.12	H23.10.16	<50	<50	—	
3.311	東京都 目黒区	東京都 目黒区	千葉県	—	—	—	穀類	米	白米	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H23.10.12	H23.10.21	H23.11.11	<5	<5	<5	—
3.312	東京都 目黒区	東京都 目黒区	千葉県	—	—	—	穀類	米	白米	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H23.10.12	H23.10.21	H23.11.11	<5	<5	<5	—
3.313	東京都 目黒区	東京都 目黒区	千葉県	—	—	—	穀類	米	胚芽米	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H23.10.12	H23.10.21	H23.11.11	<5	<5	<5	—
3.314	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	精米	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.10.30	H23.11.9	H23.11.14	<50	<50	—	
3.315	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	玄米	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.10.30	H23.11.9	H23.11.14	<50	<50	—	
3.316	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.2.7	<10	<10	—	
3.317	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	—	—	流通品	穀類	米	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.2.13	H24.2.13	H24.2.29	<10	<10	—	
3.318	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
3.319	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
3.320	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
3.321	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
3.322	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
3.323	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
3.324	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	非流通品	穀類	ソバ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.29	H24.3.2	H24.3.2	<3.9	<4.0	<4.7	—
3.325	千葉県	千葉県	千葉県	神崎町	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<20	<20	<20	—
3.326	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
3.327	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
3.328	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.329	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
3.330	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
3.331	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
3.332	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.29	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
3.333	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	穀類	ソバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
3.334	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
3.335	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
3.336	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
3.337	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
3.338	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
3.339	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
3.340	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
3.341	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
3.342	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
3.343	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
3.344	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.28	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
3.345	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
3.346	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
3.347	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
3.348	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
3.349	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.28	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
3.350	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.15	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
3.351	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.1	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
3.352	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.19	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
3.353	千葉県	千葉県	千葉県	神崎町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	28	45	—
3.354	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.21	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
3.355	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.21	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
3.356	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.21	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
3.357	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
3.358	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
3.359	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
3.360	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.361	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
3.362	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
3.363	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.2	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
3.364	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
3.365	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.28	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
3.366	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
3.367	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	<20	<20	<20	—
3.368	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
3.369	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.14	<20	<20	<20	—
3.370	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
3.371	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
3.372	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
3.373	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
3.374	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
3.375	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	<20	<20	<20	—
3.376	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.1	H23.11.7	H23.11.7	<20	<20	<20	—
3.377	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	<20	<20	<20	—
3.378	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
3.379	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
3.380	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
3.381	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	H23.12.16	<20	<20	<20	—
3.382	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	<20	<20	<20	—
3.383	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	穀類	大豆	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	H23.12.9	<20	<20	<20	—
3.384	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	—	穀類	六条大麦	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.28	—	H23.6.30	ND	27	—	—
3.385	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	—	穀類	六条大麦	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.24	H23.6.28	H23.6.28	ND	34	—	—
3.386	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	—	穀類	六条大麦	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.21	ND	30	—	—
3.387	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	—	穀類	六条大麦	—	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.28	ND	ND	22	—
3.388	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	行徳漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.6	H23.11.17	H23.11.17	<3.1	<3.7	<2.9	—
3.389	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	南行徳漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.17	H23.12.8	H23.12.9	<4.1	8.5	9.2	—
3.390	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	行徳漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.5	H24.1.20	H24.1.20	<4.3	<6.4	<4.8	—
3.391	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	南行徳漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.25	H24.2.10	H24.2.11	<5.0	<6.4	<5.7	—
3.392	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	行徳漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.22	H24.3.5	H24.3.6	<4.5	<7.2	<5.8	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.393	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	金田漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.16	H23.11.16	<6.9	<9.4	11	—
3.394	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	牛込漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.8	H23.11.17	H23.11.17	<4.3	<8.4	<5.5	—
3.395	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	久津間漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.8	H23.11.17	H23.11.17	<2.9	13	12	—
3.396	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	江川漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.8	H23.11.17	H23.11.17	<4.2	<5.8	<4.7	—
3.397	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	中里漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.18	H23.11.18	<3.6	<4.9	<4.3	—
3.398	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	木更津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.18	H23.11.18	<3.3	6.9	9.6	—
3.399	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	金田漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.3	H23.12.9	H23.12.9	<5.6	<7.1	<6.4	—
3.400	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	久津間漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.3	H23.12.9	H23.12.9	<5.2	<7.2	<6.0	—
3.401	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	木更津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.3	H23.12.9	H23.12.9	<5.4	<7.8	<6.5	—
3.402	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	牛込漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.6	H24.1.20	H24.1.20	<5.4	<7.1	<7.4	—
3.403	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	金田漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.9	H24.1.20	H24.1.20	<5.5	<8.5	<6.4	—
3.404	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	久津間漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.6	H24.1.20	H24.1.20	<3.1	<4.3	<3.9	—
3.405	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	江川漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.8	H24.1.20	H24.1.20	<4.1	<5.7	<4.4	—
3.406	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	中里漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.20	H24.1.20	<3.5	<4.9	<4.1	—
3.407	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	木更津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.6	H24.1.20	H24.1.20	<4.2	<5.2	<4.7	—
3.408	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	久津間漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.4	H24.2.10	H24.2.11	<3.6	<4.9	<4.2	—
3.409	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	牛込漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.22	H24.3.5	H24.3.6	<4.0	<5.9	<5.0	—
3.410	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	金田漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.22	H24.3.5	H24.3.6	<4.1	<5.2	<4.9	—
3.411	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	久津間漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.21	H24.3.5	H24.3.6	<4.8	<7.1	<5.2	—
3.412	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	江川漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.21	H24.3.5	H24.3.6	<4.8	<6.6	<5.8	—
3.413	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	中里漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.21	H24.3.5	H24.3.6	<4.1	<6.4	<4.7	—
3.414	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	木更津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.21	H24.3.5	H24.3.6	<4.0	<6.3	<4.3	—
3.415	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	新富津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.7	H23.11.16	H23.11.16	<5.3	<7.2	<6.2	—
3.416	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	大佐和漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.5	H23.11.16	H23.11.16	<5.6	12	15	—
3.417	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	富津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.18	H23.11.18	<3.0	<4.8	5.6	—
3.418	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	下洲漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.7	H23.11.18	H23.11.18	<5.2	<6.8	<5.8	—
3.419	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	富津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.8	H23.12.9	<4.3	<6.2	<5.4	—
3.420	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	大佐和漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.8	H23.12.9	<3.4	<5.0	<4.2	—
3.421	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	富津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.7	H24.1.20	H24.1.20	<4.8	<5.7	<4.9	—
3.422	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	新富津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.6	H24.1.20	H24.1.20	<3.6	<4.8	<4.2	—
3.423	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	下洲漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.5	H24.1.20	H24.1.20	<3.8	<6.2	<4.1	—
3.424	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	大佐和漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.7	H24.1.20	H24.1.20	<4.8	<6.4	<6.3	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	(露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.425	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	新富津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.4	H24.2.10	H24.2.11	<3.5	<4.5	<4.0	—
3.426	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	富津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.21	H24.3.5	H24.3.6	<4.7	<5.9	<5.4	—
3.427	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	新富津漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.23	H24.3.5	H24.3.6	<3.7	<5.0	<4.2	—
3.428	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	下洲漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.24	H24.3.5	H24.3.6	<4.3	<5.1	<4.1	—
3.429	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	大佐和漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.22	H24.3.5	H24.3.6	<4.0	<5.1	<4.2	—
3.430	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	船橋漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.8	H23.11.16	H23.11.16	<7.4	<12	<8.8	—
3.431	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	船橋漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.6	H24.1.20	H24.1.20	<3.8	<4.9	<3.6	—
3.432	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	船橋漁場	流通品	その他	乾ノリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.22	H24.3.5	H24.3.6	<4.9	<6.7	<5.2	—
3.433	青森県	青森県	千葉県	—	(銚子沖)	流通品	その他	鰯加工品(香梅煮)	—	(社)青森県薬剤師会衛生検査センター	NaI	H24.2.13	H24.2.21	H24.2.24	<10	<20	<20	—
3.434	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	天津漁場	流通品	その他	乾燥ヒジキ(水戻し)	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.3.13	H24.3.26	H24.3.26	<0.72	<0.95	<1.0	—
3.435	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	九十九里町	—	流通品	その他	こいわしから揚げ	—	(一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター	Ge	H23.12.1	H23.12.1	H24.2.24	<3	<3	<3	—
3.436	千葉県柏市	千葉県 柏市	千葉県	柏市	—	非流通品	その他	米粉	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.2.17	H24.2.20	H24.2.29	<10	<10	—	—
3.437	千葉県柏市	千葉県 柏市	千葉県	柏市	—	非流通品	その他	米粉	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.2.17	H24.2.20	H24.2.29	<10	<10	—	—
3.438	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	野田市	—	非流通品	その他	米粉	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.2.25	H24.2.27	H24.3.13	<10	<10	—	—
3.439	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	野田市	—	非流通品	その他	米粉	—	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H24.2.25	H24.2.27	H24.3.30	<10	<10	—	—
3.440	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	船橋市	—	流通品	その他	サラダ油	—	(財)新日本検定協会SK横浜 分析センター	Ge	H24.1.26	H24.1.26	H24.2.24	<3	<3	<3	—
3.441	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	その他	茶	露地	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	94	120	—
3.442	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	その他	茶	露地	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	600	630	○
3.443	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	その他	茶	露地	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.7	H23.8.19	H23.8.19	ND	470	550	○
3.444	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	その他	茶	露地	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.10	H23.8.19	H23.8.19	ND	410	450	○
3.445	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	その他	茶	露地	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.12	H23.8.19	H23.8.19	ND	350	380	○
3.446	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	—	その他	茶(荒茶・一番茶)	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.6.29	—	H23.7.1	ND	2,300	—	○
3.447	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	その他	茶(荒茶・三番茶)	露地	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	98	110	—
3.448	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	その他	茶(荒茶・三番茶)	露地	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	110	150	—
3.449	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	—	その他	茶(荒茶・二番茶)	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.13	H23.7.22	H23.7.22	ND	810	—	○
3.450	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	その他	茶(荒茶・二番茶)	露地	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.26	H23.8.26	ND	630	690	○
3.451	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	—	その他	茶(荒茶・二番茶)	露地栽培	(財)日本食品分析センター 多摩研究所	Ge	H23.7.13	H23.7.22	H23.7.22	ND	1,840	—	○
3.452	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	—	その他	茶(飲用)	露地栽培	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	25	—	—
3.453	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	—	その他	茶(飲用)	露地栽培	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	8.6	—	—
3.454	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	—	その他	茶(飲用)	露地栽培	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	31	—	—
3.455	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	79	78	—
3.456	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	122	139	—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.457	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	169	187	—
3.458	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	113	116	—
3.459	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	100	113	—
3.460	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	210	242	—
3.461	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	ND	ND	—
3.462	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	120	133	—
3.463	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	116	136	—
3.464	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	81	90	—
3.465	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	67	88	—
3.466	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	その他	茶(製茶)	露地	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	49	59	—
3.467	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	その他	茶(製茶)	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.5.31	H23.8.12	H23.9.2	<50	2,720		○
3.468	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	その他	茶(生葉)	露地	横浜検疫所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	388		—
3.469	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	—	その他	茶(生葉)	露地	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	752		○
3.470	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	その他	茶(生葉)	露地	横浜検疫所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	639		○
3.471	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	—	その他	茶(生葉)	露地	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	346		—
3.472	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	その他	茶(生葉)	露地	横浜検疫所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	427		—
3.473	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	その他	茶(生葉)	露地	横浜検疫所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	635		○
3.474	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	その他	茶(生葉)	露地	横浜検疫所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	262		—
3.475	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	その他	茶(生葉)	露地	横浜検疫所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	622		○
3.476	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	その他	茶(生葉)	露地	横浜検疫所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	6.75	763		○
3.477	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	—	その他	茶(生葉)	露地	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	985		○
3.478	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	その他	ちりめんじゃこ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.2.28	H24.3.1	H24.3.12	—	<25		—
3.479	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	—	—	流通品	その他	豚骨	—	(一社)日本海事検定協会食品衛生分析センター	Ge	H23.11.24	H23.11.24	H24.2.24	<3	<3	<3	—
3.480	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	船橋市	—	流通品	その他	マカロニ	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H23.11.15	H23.11.15	H24.2.24	<3	<3	<3	—
3.481	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	勝浦市	—	流通品	その他	マグロ水煮	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H23.10.31	H23.10.31	H24.2.24	<3	<3	<3	—
3.482	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	勝浦市	—	流通品	その他	マグロ油漬	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H23.10.31	H23.10.31	H24.2.24	<3	<3	<3	—
3.483	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	勝浦市	—	流通品	その他	マグロ油漬	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.6	H24.2.24	<3	<3	<3	—
3.484	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	香取市	—	流通品	その他	マッシュルーム	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H23.10.24	H23.10.24	H24.2.24	<3	<3	<3	—
3.485	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	香取市	—	流通品	その他	マッシュルーム	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H23.11.28	H23.11.28	H24.2.24	<3	<3	<3	—
3.486	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	香取市	—	流通品	その他	マッシュルーム	—	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.7	H24.2.24	<3	<3	<3	—
3.487	神奈川県藤沢市	神奈川県藤沢市	千葉県	—	—	流通品	その他	マッシュルーム缶詰(スライス)	—	(株)エヌ・イーサポート	Ge	H24.1.25	H24.1.25	H24.1.26	<3	<3	<3	—
3.488	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	その他	丸干しマイワシ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.11.17	H23.12.21	H23.12.28	<20	<20		—

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)			超過
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
3.489	北海道 札幌市	北海道 札幌市	千葉県	九十九里町	房総沖	流通品	その他	メザシ	カタクチイワシ	札幌市衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	<4	<4	—	—
3.490	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	その他	ヨーグルト	—	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.3	H23.7.4	ND	ND	—	—
3.491	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品 衛生研究所	千葉県	—	千葉県	流通品	その他	ヨーグルト	—	国立医薬品食品衛生研究 所食品部	Ge	H23.10.26	H23.10.28	H23.10.28	<50	<50	—	—