

しこく市民放射能測定所 5/10-14 測定結果一覧

No.	検体	商品名	Cs137	検出下限値 (Bq/Kg)	Cs134	検出下限値 (Bq/Kg)	測定時間(秒)
1	自家製味噌	兵庫県産原料	ND	2.25	ND	2.09	3600
2	玉ねぎ	兵庫県・淡路島産	ND	2.92	ND	2.74	3600
3	醤油	香川県産	ND	2.52	ND	2.36	3600
4	カレールウ	長野県内製造	ND	2.02	ND	1.89	10800
5	だし醤油	徳島県産	ND	1.70	ND	1.59	10800
6	かつお節	鹿児島・枕崎産	ND	3.46	ND	3.23	21600
7	イカ	島根県産	ND	2.81	ND	2.63	3600
8	昆布・23年度	青森・風間浦産	ND	10.40	ND	9.79	3600
9	昆布・24年度	青森・風間浦産	ND	9.79	ND	9.22	3600
10	ウインナー	兵庫県西宮製造	ND	1.45	ND	1.37	21600
11	カレールウ	新潟県産	ND	3.68	ND	3.48	1800
12	鶏肉(胸)	徳島県産	ND	3.07	ND	2.90	3600
13	カレールウ	長野県内製造	ND	3.02	ND	2.85	3600
14	たこやき	香川県高松市内製造	ND	4.60	ND	4.34	1800
15	牡蠣殻石灰	広島産(畑の肥料用)	ND	2.62	2.87±1.56	2.47	3600
16	マサバ	ノルウェー産	ND	3.85	ND	3.65	1800
17	干しシイタケ	岡山産	ND	14.20	ND	13.40	3600
18	だし醤油	香川県・坂出市産	ND	4.32	ND	4.08	1800
19	醸造酢	広島県産	ND	1.97	ND	1.86	10800
20	梅干し	和歌山県産	ND	1.71	ND	1.61	10800
21	米(玄米)	山形県産	ND	4.06	ND	3.84	1800
22	盛岡冷麺	岩手県産	ND	5.14	ND	4.84	1800
23	米ぬか	徳島県産	ND	5.85	ND	5.49	1800
24	ホタテ	北海道産	ND	2.81	ND	2.66	3600

- ※福島原発由来のセシウムは必ず137と134が一緒に出ます。
- ※井戸水、土壌は鉛、ビスマスが、ヨウ素やセシウムと重なり、数値が判別できません。
- ※セシウム134のみ検出されている場合はビスマス214の誤検出です。
- ※セシウム134が137よりも大きい数値で検出されている場合もビスマスが反応しています。
- ※ビスマス214は原発事故が無くても、天然の放射性物質として自然界に存在するものです。