

平成25年度 農畜水産物等の放射性物質検査結果（野菜類）

	品目	採取市町	採取日	公表日	放射性セシウムの検査結果(Bq・kg)		
					134	137	合計 ※
1	たけのこ	藤枝市	4月5日	4月16日	1.3未満	2.1未満	3.4未満
2		南伊豆町	4月15日	4月25日	1.9未満	1.88	1.9
3	ノブキ	下田市	4月16日	4月25日	1.9未満	1.9未満	3.8未満
4	キヌサヤエンドウ	河津町	4月15日	4月25日	2.1未満	2.2未満	4.3未満
5	ニンジン	掛川市	4月23日	5月1日	1.8未満	1.5未満	3.3未満
6	ジャガイモ	浜松市	5月21日	5月30日	1.7未満	1.2未満	2.9未満
7	タマネギ	御前崎市※	4月17日	5月31日	0.0045未満	0.0059	0.0059
8	スイカ	函南町	6月3日	6月12日	1.3未満	1.3未満	2.6未満
9	ジャガイモ	三島市	6月24日	7月3日	1.9未満	1.4未満	3.3未満
10	ワサビ	静岡市	7月2日	7月10日	1.7未満	2.3未満	4.0未満
11		伊豆市	7月2日	7月10日	1.8未満	1.7未満	3.5未満
12	アロエ	西伊豆町	7月9日	7月17日	3.9未満	4.6未満	8.5未満
13	サツマイモ	浜松市	7月30日	8月7日	1.9未満	2.0未満	3.9未満
14	スイカ	御前崎市※	7月11日	9月30日	0.0097未満	0.017	0.017
15	サツマイモ	御前崎市※	8月26日	9月30日	0.016未満	0.241	0.241
16	サトイモ	磐田市	9月20日	10月3日	2.2未満	2.1未満	4.3未満
17	ネギ	長泉町	10月1日	10月9日	2.2未満	1.4未満	3.6未満
18	レタス	吉田町	10月23日	10月30日	1.7未満	1.7未満	3.4未満
19		三島市	10月28日	11月6日	1.8未満	1.5未満	3.3未満
20		森町	10月28日	11月6日	1.3未満	1.4未満	2.7未満
21	ネギ	磐田市	10月28日	11月6日	2.0未満	1.2未満	3.2未満
22	ニンジン	三島市	10月28日	11月6日	2.1未満	1.4未満	3.5未満
23	ジャガイモ	浜松市	11月18日	11月27日	1.6未満	1.8未満	3.4未満
24	キャベツ	伊豆の国市	12月3日	12月18日	2.7未満	2.2未満	4.9未満
25	ハウレンソウ	牧之原市	12月17日	12月25日	1.9未満	2.5未満	4.4未満
26	タマネギ	浜松市	1月14日	1月22日	2.1未満	1.7未満	3.8未満
27	水かけ菜	小山町	1月20日	1月29日	2.0未満	1.7未満	3.7未満
28	水かけ菜	御殿場市	1月20日	1月29日	2.5未満	2.9未満	5.4未満
29	ハウレンソウ	浜松市	1月21日	1月29日	1.6未満	2.1未満	3.7未満
30	はくさい	御前崎市※	12月3日	1月31日	0.013未満	0.019未満	0.032未満
31	キャベツ	御前崎市※	2月14日	3月31日	0.013未満	0.024	0.024
32	タマネギ	牧之原市※	2月21日	3月31日	0.0081	0.013	0.0211
33	ダイコン	御前崎市※	1月16日	3月31日	0.010未満	0.010未満	0.020未満
34		牧之原市※	1月9日	3月31日	0.011未満	0.015	0.015

- ・ 検出機器:ゲルマニウム半導体検出器
- ・ 検査結果の「○未満」:検出限界未満(検出せず)の意味
- ・ 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものです
- ・ 採取市町の※印は、浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果等

放射性セシウムの新基準値

対象	放射性セシウム(134と137の合計)
飲料水	10Bq/Kg
牛乳	50Bq/Kg
一般食品	100Bq/Kg
乳児用食品	50Bq/Kg