平成24年度 農畜水産物の放射性物質検査結果 (野菜類)

		1 次27 十戊 辰田小					
	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)		
	四日				134	137	合計 ※
1	タケノコ	南伊豆町	3月26日	3月30日	1. 9未満	1. 9未満	3. 8未満
2		藤枝市	3月27日	3月30日	1. 9未満	1. 3未満	3. 2未満
3	ニンジン	掛川市	4月23日	4月27日	1. 7未満	2. 0未満	3. 7未満
4	ノブキ	下田市	4月24日	4月27日	2. 0未満	1. 5未満	3. 5未満
5	キヌサヤエンドウ	河津町	4月23日	4月27日	1. 3未満	1.8未満	3. 1未満
6	ジャガイモ	浜松市	5月28日	5月30日	1.8未満	1. 8未満	3. 6未満
7	タマネギ	御前崎市※	5月7日	6月1日	0. 010	0.013	0. 023
8	スイカ	函南町	6月4日	6月8日	2. 0未満	1. 5未満	3. 5未満
9	ワサビ	静岡市	6月4日	6月8日	1. 7未満	1. 9未満	3. 6未満
10	ジャガイモ	三島市	6月21日	6月29日	1. 7未満	1. 6未満	3. 3未満
11	ワサビ	伊豆市	7月2日	7月5日	1.8未満	1. 4未満	3. 2未満
12	サツマイモ	浜松市	7月17日	7月20日	1. 4未満	1. 8未満	3. 2未満
13	アロエ	西伊豆町	7月17日	7月20日	1. 7未満	1. 5未満	3. 2未満
14	スイカ	御前崎市※	7月11日	9月3日	0.0098未満	0. 011	0. 011
15	<i>7</i> -1,7	御前崎市※	7月11日	9月3日	0. 018	0.019	0. 037
16	サトイモ	磐田市	9月24日	9月28日	2. 0未満	2. 3未満	4. 3未満
17	レタス	三島市	10月1日	10月5日	1. 3未満	1. 2未満	2. 5未満
18	ネギ	長泉町	10月1日	10月5日	1. 5未満	1. 4未満	2. 9未満
19	サツマイモ	御前崎市※	8月24日	10月5日	0. 030	0.066	0. 096
20	レタス	吉田町	10月23日	10月25日	1. 3未満	2. 1未満	3. 4未満
21	ジャガイモ	浜松市	10月29日	11月2日	1. 4未満	1. 2未満	2. 6未満
22	レタス	森町	10月29日	11月2日	1. 4未満	1. 4未満	2. 8未満
23	ネギ	磐田市	10月29日	11月2日	1. 5未満	1. 6未満	3. 1未満
24	ニンジン	三島市	11月5日	11月8日	2. 1未満	1. 9未満	4. 0未満
25	ホウレンソウ	牧之原市	11月27日	11月30日	1. 7未満	1.8未満	3. 5未満
26	キャベツ	伊豆の国市	11月30日	12月6日	1. 9未満	1. 9未満	3.8未満
27	ダイコン	裾野市	12月3日	12月6日	1. 3未満	1. 3未満	2. 6未満
28	タマネギ	浜松市	1月7日	1月11日	1. 6未満	1. 4未満	3. 0未満
29	ホウレンソウ	浜松市	1月21日	1月25日	1. 5未満	1. 6未満	3. 1未満
30		御前崎市※	12月11日	2月1日	0. 036	0.055	0. 091
31	ハクサイ	御前崎市※	12月11日	2月1日	0.02未満	0.019	0.019
32		牧之原市※	12月5日	2月1日	0.01未満	0.01未満	0.02未満
33		御前崎市※	1月10日	3月1日	0.013未満	0.013未満	0.026未満
34	ダイコン	御前崎市※	1月16日	3月1日	0.084未満	0. 027	0. 027
35		牧之原市※	1月9日	3月1日	0. 013	0. 044	0. 057
36	タマネギ	御前崎市※	1月10日	3月1日	0. 013	0. 021	0. 034
37	キャベツ	御前崎市※	2月4日	3月1日	0. 015	0. 039	0.054
38	タマネギ	牧之原市※	2月20日	3月29日	0. 0086未満	0.0087未満	0. 0173未満
39	ホウレンソウ	御殿場市※	11月12日	3月29日	0. 43	0. 69	1. 12
40	ダイコン	御殿場市※	11月12日	3月29日	0.010未満	0. 026	0. 026
41	グイーン	浜松市※	11月20日	3月29日	0.017未満	0.016未満	0.033未満

- ・検出機器:ゲルマニウム半導体検出器
- ・検査結果の「〇未満」: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	$50\mathrm{Bq}/\mathrm{Kg}$			
一般食品	$100\mathrm{Bq}/\mathrm{Kg}$			
乳児用食品	$50\mathrm{Bq}/\mathrm{Kg}$			