

平成24年度 農畜水産物の放射性物質検査結果（畜産物）

	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	原乳	函南町	4月23日	4月27日	1.3未満	1.4未満	2.7未満
2		静岡市	4月23日	4月27日	1.5未満	1.3未満	2.8未満
3		袋井市	4月23日	4月27日	1.2未満	1.2未満	2.4未満
4		浜松市	4月23日	4月27日	1.4未満	1.4未満	2.8未満
5		富士宮市	5月21日	5月23日	1.4未満	1.4未満	2.8未満
6		富士宮市	5月21日	5月23日	1.0未満	1.4未満	2.4未満
7		伊豆市	5月21日	5月23日	1.1未満	1.4未満	2.5未満
8		静岡市	5月21日	5月23日	1.5未満	1.4未満	2.9未満
9		袋井市	5月21日	5月23日	1.5未満	2.0未満	3.5未満
10		掛川市※	4月9日	6月1日	0.061	0.087	0.15
11		御前崎市※	4月13日	6月1日	0.063	0.091	0.15
12		函南町	6月25日	6月29日	1.4未満	1.3未満	2.7未満
13		静岡市	6月25日	6月29日	1.2未満	1.3未満	2.5未満
14		袋井市	6月25日	6月29日	1.1未満	1.5未満	2.6未満
15		浜松市	6月25日	6月29日	1.1未満	1.7未満	2.8未満
16		富士宮市	7月17日	7月20日	1.7未満	1.8未満	3.5未満
17		富士宮市	7月17日	7月20日	1.6未満	1.9未満	3.5未満
18		伊豆市	7月17日	7月20日	1.6未満	1.7未満	3.3未満
19		静岡市	7月17日	7月20日	1.7未満	1.5未満	3.2未満
20		袋井市	7月17日	7月20日	1.4未満	1.5未満	2.9未満
21		御前崎市※	7月12日	8月1日	0.012	0.033	0.045
22		掛川市※	7月9日	8月1日	0.013未満	0.020	0.020
23		富士宮市	10月15日	10月19日	1.3未満	1.5未満	2.8未満
24		御前崎市※	10月23日	12月6日	0.014未満	0.031	0.031
25		掛川市※	10月2日	12月6日	0.027	0.042	0.069
26		富士宮市	1月23日	1月25日	1.3未満	1.2未満	2.5未満
27		御前崎市※	1月10日	3月1日	0.019	0.048	0.067
28		掛川市※	1月8日	3月1日	0.021	0.033	0.054
29	牛肉	富士宮市	7月18日	7月20日	1.7未満	1.4未満	3.1未満
30		湖西市	7月18日	7月20日	1.7未満	1.5未満	3.2未満
31		富士宮市	1月24日	2月1日	1.2未満	1.5未満	2.7未満
32		湖西市	1月24日	2月1日	1.3未満	1.6未満	2.9未満
33	豚肉	沼津市	7月18日	7月20日	1.8未満	2.0未満	3.8未満
34		掛川市	7月18日	7月20日	1.3未満	1.9未満	3.2未満
35		沼津市	1月24日	2月1日	1.3未満	1.3未満	2.6未満
36		掛川市	1月24日	2月1日	1.4未満	1.3未満	2.7未満
37	鶏卵	御殿場市	7月17日	7月20日	1.5未満	1.9未満	3.4未満
38		静岡市	7月17日	7月20日	1.7未満	1.6未満	3.3未満
39		御殿場市	1月21日	1月25日	1.3未満	1.2未満	2.5未満
40		静岡市	1月21日	1月25日	1.2未満	1.4未満	2.6未満

- ・ 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