

平成24年度 農畜水産物の放射性物質検査結果（穀類）

	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	麦	袋井市	6月5日	6月8日	1.3未満	1.5未満	2.8未満
2		御殿場市	6月12日	6月22日	1.6未満	1.4未満	3.0未満
3	玄米	焼津市	8月6日	8月8日	1.2未満	1.2未満	2.4未満
4		菊川市	8月6日	8月8日	1.2未満	1.2未満	2.4未満
5		富士市	8月27日	8月31日	1.9未満	1.6未満	3.5未満
6		御前崎市※	10月23日	12月6日	0.024未満	0.036未満	0.06未満
7		牧之原市※	10月3日	12月6日	0.027未満	0.024未満	0.051未満
8	ソバ	御殿場市	10月12日	10月19日	2.2未満	2.9	2.9
9		袋井市	11月19日	11月22日	2.0未満	1.9未満	3.9未満
10	大豆	袋井市	11月12日	11月16日	2.3未満	1.9未満	4.2未満
11		御殿場市	11月21日	11月30日	3.70	9.77	13

- ・ 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