平成25年度 農畜水産物等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	5月29日	6月12日	1.3未満	1.7未満	3.0未満
2		御殿場市	6月12日	6月26日	1.9未満	1.7未満	3.6未満
3	玄米	焼津市	8月5日	8月14日	1.5未満	1.5未満	3.0未満
4		菊川市	8月5日	8月14日	1.1未満	1.4未満	2.5未満
5		富士市	8月29日	9月4日	1.6未満	1.4未満	3.0未満
6	ソバ	裾野市	11月12日	11月27日	1.6未満	2.0未満	3.6未満
7	大豆	袋井市	11月15日	11月27日	2.1未満	2.7未満	4.8未満
8	ソバ	袋井市	12月2日	12月11日	2.8未満	2.4未満	5.2未満
9	大豆	御殿場市	11月26日	12月11日	2.2未満	5.14	5.1
10	玄米	御前崎市※	10月17日	12月27日	0.026未満	0.013未満	0.039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

が3.1 出 = 1 2 1 1 2 7 1 2 7 1 E				
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	$100\mathrm{Bq/Kg}$			
乳児用食品	50Bq/Kg			