

平成25年度 農畜水産物等の放射性物質検査結果（果樹類）

	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	日向夏	東伊豆町	4月15日	4月25日	1.3未満	1.2未満	2.5未満
2	ナシ	焼津市	7月16日	7月23日	1.2未満	1.5未満	2.7未満
3		富士市	7月29日	8月7日	1.2未満	1.1未満	2.3未満
4		浜松市	7月29日	8月7日	1.2未満	1.3未満	2.5未満
5	ミカン(早生)	沼津市	9月9日	9月18日	1.1未満	1.3未満	2.4未満
6		浜松市	10月28日	11月6日	1.3未満	1.1未満	2.4未満
7		静岡市	10月29日	11月6日	1.1未満	1.2未満	2.3未満
8	柿	長泉町	10月7日	10月17日	1.7未満	1.6未満	3.3未満
9		浜松市	10月28日	11月6日	1.7未満	1.8未満	3.5未満
10	ミカン	熱海市	11月18日	11月27日	1.3未満	0.95未満	2.3未満
11		藤枝市	11月22日	12月4日	1.6未満	1.4未満	3.0未満
12		磐田市	12月16日	12月25日	1.3未満	1.1未満	2.4未満
13	ミカン	御前崎市※	11月20日	12月27日	0.036	0.075	0.111
14		牧之原市※	11月7日	12月27日	0.057	0.13	0.187
15	夏みかん	松崎町	2月3日	2月12日	0.96未満	1.3未満	2.3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