

平成24年度 農畜水産物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23日	4月27日	1.5未満	1.5未満	3.0未満
2	なし	焼津市	7月17日	7月20日	1.6未満	1.9未満	3.5未満
3	なし	富士市	7月23日	7月26日	1.8未満	1.7未満	3.5未満
4	なし	浜松市	7月23日	7月26日	1.5未満	1.9未満	3.4未満
5	ミカン	沼津市	9月10日	9月14日	1.5未満	1.4未満	2.9未満
6	ミカン	浜松市	10月9日	10月12日	1.4未満	1.2未満	2.6未満
7	柿	長泉町	10月9日	10月12日	1.9未満	1.2未満	3.1未満
8	柿	浜松市	10月9日	10月12日	1.6未満	1.7未満	3.3未満
9	ミカン	静岡市	10月16日	10月19日	1.4未満	1.4未満	2.8未満
10	ミカン	熱海市	11月26日	11月30日	1.0未満	1.4未満	2.4未満
11	ミカン	藤枝市	11月28日	11月30日	1.2未満	1.2未満	2.4未満
12	ミカン	磐田市	11月21日	11月30日	1.6未満	1.2未満	2.8未満
13	ミカン	御前崎市※	11月13日	12月6日	0.121	0.212	0.333
14	ミカン	牧之原市※	11月6日	12月6日	0.185	0.329	0.514
15	夏みかん	松崎町	2月5日	2月8日	1.5未満	1.7未満	3.2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	50Bq/Kg
一般食品	100Bq/Kg
乳児用食品	50Bq/Kg