

平成25年度 農畜水産物等の放射性物質検査結果（しいたけ）

	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	原木しいたけ(生)	伊豆市(旧土肥町)	4月8日	4月16日	1.5未満	2.61	2.6
2		伊豆市(旧中伊豆町)	4月8日	4月16日	9.51	20.6	30
3		伊豆市(旧天城湯ヶ島町)	4月8日	4月16日	3.88	7.1	11
4		伊豆市(旧修善寺町)	4月8日	4月16日	4.46	12.5	17
5		藤枝市	4月8日	4月16日	1.7未満	2.94	2.9
6		浜松市	4月8日	4月16日	2.27	4.33	6.6
7	乾しいたけ	伊豆市(旧土肥町)	4月8日	4月16日	2.70	5.63	8.3
8		伊豆市(旧中伊豆町)	4月8日	4月16日	12.9	33.8	47
9		伊豆市(旧天城湯ヶ島町)	4月8日	4月16日	8.51	17.3	26
10		伊豆市(旧修善寺町)	4月8日	4月16日	7.77	18.1	26
11		藤枝市	4月8日	4月16日	1.98	3.83	5.8
12		浜松市	4月8日	4月16日	3.78	9.35	13
13	原木しいたけ(生)	伊豆市(旧天城湯ヶ島町)	11月18日	11月27日	3.07	7.62	11
14		伊豆市(旧修善寺町)	11月18日	11月27日	5.32	12.8	18
15		伊豆市(旧土肥町)	11月18日	11月27日	1.7未満	2.06	2.1
16		伊豆市(旧中伊豆町)	11月18日	11月27日	7.89	21.4	29
17		浜松市	11月18日	11月27日	1.3未満	4.29	4.3
18	乾しいたけ	伊豆市(旧天城湯ヶ島町)	11月18日	11月27日	11.1	29.2	40
19		伊豆市(旧修善寺町)	11月18日	11月27日	8.82	21.2	30
20		伊豆市(旧土肥町)	11月18日	11月27日	1.6未満	3.65	3.7
21		伊豆市(旧中伊豆町)	11月18日	11月27日	10	23.5	34
22		浜松市	11月18日	11月27日	2.86	8.08	11
23	原木しいたけ(生)	藤枝市	11月26日	12月4日	1.4未満	4.13	4.1
24	乾しいたけ	藤枝市	11月26日	12月4日	2.34	6.69	9.0

- ・ 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
- ・ 乾しいたけは、5.7倍に水戻しをしたものに、一般食品の放射性セシウム基準値100Bq/kgが適用されます
- ・ 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