

令和元年度 静岡県農畜水産物の放射性物質検査計画の検査結果（一覧）

	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	セシウム合計 ※
1	原木しいたけ(生)	浜松市	4月5日	5月24日	2.2未満	18.3	18
2	原木しいたけ(乾)	浜松市	4月5日	5月24日	1.3未満	9.31	9.3
3	原木しいたけ(生)	伊豆市(中伊豆)	4月10日	5月24日	2.3未満	10.5	11
4	原木しいたけ(生)	伊豆市(天城湯ヶ島)	4月10日	5月24日	1.7未満	5.90	5.9
5	原木しいたけ(生)	伊豆市(修善寺)	4月10日	5月24日	1.9未満	11.4	11
6	原木しいたけ(生)	伊東市	4月10日	5月24日	1.5未満	6.23	6.2
7	原木しいたけ(乾)	伊豆市(土肥)	4月10日	5月24日	1.3未満	1.2未満	2.5未満
8	原木しいたけ(乾)	伊豆市(中伊豆)	4月10日	5月24日	1.6未満	16.6	17
9	原木しいたけ(乾)	伊豆市(天城湯ヶ島)	4月10日	5月24日	1.5未満	7.21	7.2
10	原木しいたけ(乾)	伊豆市(修善寺)	4月10日	5月24日	1.51	17.7	19
11	原木しいたけ(乾)	伊東市	4月10日	5月24日	1.6未満	14.1	14
12	原木しいたけ(乾)	藤枝市	4月17日	5月24日	1.3未満	1.5未満	2.8未満
13	山菜(ゼンマイ)	御殿場市	4月22日	5月24日	3.4未満	6.20	6.2
14	山菜(ワラビ)	小山町	4月22日	5月24日	4.2未満	4.4未満	8.6未満
15	山菜(ワラビ)	裾野市	4月22日	5月24日	4.0未満	5.2未満	9.2未満
16	山菜(ワラビ)	富士市	5月9日	6月13日	5.6未満	5.09	5.1
17	山菜(タラノメ)	富士宮市	5月9日	6月13日	5.8未満	8.20	8.2
18	野生きのこ(モノカレバタケ)	御殿場市	8月30日	9月4日	4.7未満	5.05	5.1
19	野生きのこ(クイロイグチ)	御殿場市	8月30日	9月4日	4.1未満	5.0未満	9.1未満
20	野生きのこ(ウスヒラタケ)	小山町	8月30日	9月4日	3.4未満	5.1未満	8.5未満
21	野生きのこ(カワリハツ)	小山町	8月30日	9月4日	9.46	185	190
22	野生きのこ(モノカレバタケ)	裾野市	8月30日	9月4日	5.9未満	6.2未満	12未満
23	野生きのこ(ツガタケ)	富士市	9月10日	9月12日	5.4未満	59.2	59
24	野生きのこ(モノカレバタケ)	富士市	9月10日	9月12日	5.6未満	7.91	7.9
25	野生きのこ(アマハナイグチ)	富士宮市	9月10日	9月12日	3.99	68.7	73
26	野生きのこ(ミヤママスタケ)	富士宮市	9月10日	9月12日	5.0未満	27.5	28
27	野生きのこ(アズタケ)	富士宮市	9月10日	9月12日	6.01	144	150
28	獣肉(イノシシ)	浜松市	9月4日	10月21日	1.3未満	1.2未満	2.5未満
29	獣肉(イノシシ)	藤枝市	9月17日	10月21日	1.1未満	1.4未満	2.5未満
30	野生きのこ(サンゴハリタケ)	静岡市	10月8日	11月28日	4.5未満	3.8未満	8.3未満
31	野生きのこ(ニカワハリタケ)	静岡市	10月8日	11月28日	4.1未満	5.2未満	9.3未満
32	野生きのこ(クリタケ)	静岡市	10月8日	11月28日	4.6未満	6.12	6.1
33	原木しいたけ(生)	浜松市	12月9日	1月17日	2.3未満	34	34
34	原木しいたけ(乾)	浜松市	12月9日	1月17日	1.5未満	16.1	16
35	獣肉(シカ)	富士宮市	12月10日	1月17日	1.4未満	11.0	11
36	原木しいたけ(生)	伊豆市(土肥)	12月11日	1月17日	1.4未満	1.8未満	3.2未満
37	原木しいたけ(生)	伊豆市(中伊豆)	12月11日	1月17日	1.9未満	12.3	12
38	原木しいたけ(生)	伊豆市(天城湯ヶ島)	12月11日	1月17日	1.3未満	10.7	11
39	原木しいたけ(生)	伊豆市(修善寺)	12月11日	1月17日	1.6未満	14.7	15
40	原木しいたけ(生)	伊東市	12月11日	1月17日	1.8未満	13.7	14
41	原木しいたけ(生)	藤枝市	12月11日	1月17日	1.1未満	1.6未満	2.7未満
42	原木しいたけ(乾)	伊豆市(土肥)	12月11日	1月17日	1.3未満	1.39	1.4
43	原木しいたけ(乾)	伊豆市(中伊豆)	12月11日	1月17日	1.5未満	14.0	14
44	原木しいたけ(乾)	伊豆市(天城湯ヶ島)	12月11日	1月17日	1.2未満	7.51	7.5
45	原木しいたけ(乾)	伊豆市(修善寺)	12月11日	1月17日	1.33	17.9	19
46	原木しいたけ(乾)	伊東市	12月11日	1月17日	1.1未満	19.0	19
47	原木しいたけ(乾)	藤枝市	12月11日	1月17日	1.4未満	1.5未満	2.9未満
48	獣肉(シカ)	伊豆市	12月12日	1月17日	1.5未満	3.86	3.9
49	原木しいたけ(乾)	伊東市	12月12日	1月17日	3.09	58.7	62
50	原木しいたけ(乾)	伊東市	12月12日	1月17日	2.99	56.3	59
51	原木しいたけ(乾)	伊東市	12月12日	1月17日	2.56	51.3	54

・ 12月31日までに搬入された検体数は4品目51検体です。

・ 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

・ 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

【放射性セシウムの基準値】

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