

平成30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)	伊豆市(土肥)	4月4日	5月30日	1.8未満	1.87	1.9
2	原木しいたけ(生)	伊豆市(中伊豆)	4月4日	5月30日	2.0未満	8.81	8.8
3	原木しいたけ(生)	伊豆市(天城湯ヶ島)	4月4日	5月30日	2.2未満	8.48	8.5
4	原木しいたけ(生)	伊豆市(修善寺)	4月4日	5月30日	1.9未満	17.7	18
5	原木しいたけ(生)	伊東市	4月4日	5月30日	2.1未満	15.3	15
6	原木しいたけ(生)	浜松市	4月4日	5月30日	1.8未満	4.94	4.9
7	原木しいたけ(乾)	伊豆市(土肥)	4月4日	5月30日	1.6未満	2.28	2.3
8	原木しいたけ(乾)	伊豆市(中伊豆)	4月4日	5月30日	1.3未満	9.56	9.6
9	原木しいたけ(乾)	伊豆市(天城湯ヶ島)	4月4日	5月30日	1.4未満	6.13	6.1
10	原木しいたけ(乾)	伊豆市(修善寺)	4月4日	5月30日	2.0未満	17.8	18
11	原木しいたけ(乾)	伊東市	4月4日	5月30日	1.31	16.0	17
12	原木しいたけ(乾)	浜松市	4月4日	5月30日	1.2未満	4.46	4.5
13	原木しいたけ(生)	藤枝市	4月9日	5月30日	1.6未満	2.2未満	3.8未満
14	原木しいたけ(乾)	藤枝市	4月9日	5月30日	1.4未満	2.40	2.4
15	山菜(ワラビ)	富士市	4月23日	5月30日	5.3未満	4.2未満	9.5未満
16	山菜(タラソ)	富士宮市	4月23日	5月30日	5.4未満	6.6未満	12未満
17	山菜(イタドリ)	御殿場市	4月24日	5月30日	3.5未満	4.0未満	7.5未満
18	山菜(ワラビ)	小山町	4月24日	5月30日	4.2未満	4.6未満	8.8未満
19	山菜(スイバ)	裾野市	4月24日	5月30日	4.8未満	3.9未満	8.7未満
20	野生きのこ(ヌメリスギタケモドキ)	御殿場市	9月11日	9月14日	5.2未満	8.39	8.4
21	野生きのこ(マスタケ)	御殿場市	9月11日	9月14日	4.0未満	8.74	8.7
22	野生きのこ(ヤマイグチ)	御殿場市	9月11日	9月14日	4.2未満	45.5	46
23	野生きのこ(キハツタケ)	小山町	9月11日	9月14日	16.7	203	220
24	野生きのこ(オオキツネタケ)	小山町	9月11日	9月14日	7.02	144	150
25	野生きのこ(ナラタケ)	小山町	9月11日	9月14日	4.6未満	12.1	12
26	野生きのこ(ムラサキアブラシメジモドキ)	裾野市	9月11日	9月14日	11.3	158	170
27	野生きのこ(ナラタケ)	富士市	9月19日	9月25日	4.8未満	43.7	44
28	野生きのこ(ハナイグチ)	富士市	9月19日	9月25日	7.51	194	200
29	野生きのこ(ハナビラタケ)	富士宮市	9月19日	9月25日	4.6未満	24	24
30	野生きのこ(キノボリイグチ)	富士宮市	9月19日	9月25日	5.48	92.8	98
31	野生きのこ(ハナイグチ)	富士宮市	9月19日	9月25日	4.8未満	94.3	94
32	獣肉(イノシシ)	浜松市	9月18日	10月30日	1.3未満	5.2	5.3
33	獣肉(イノシシ)	藤枝市	9月20日	10月30日	1.5未満	1.3未満	2.8未満
34	野生きのこ(サンゴハリタケ)	静岡市	10月9日	11月29日	4.3未満	4.4未満	8.7未満
35	野生きのこ(クリタケ)	静岡市	10月9日	11月29日	5.1未満	5.51	5.5
36	野生きのこ(ナラタケ)	三島市	10月10日	11月29日	4.7未満	3.9未満	8.6未満
37	野生きのこ(アラゲキクラゲ)	三島市	10月10日	11月29日	5.7未満	5.6未満	11未満
38	野生きのこ(ナラタケ)	沼津市	10月10日	11月29日	4.5未満	6.21	6.2
39	野生きのこ(ナラタケ)	長泉町	10月10日	11月29日	4.6未満	20.9	21
40	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月19日	12月17日	1.9未満	2.6未満	4.5未満
41	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月19日	12月17日	1.5未満	6.80	6.8
42	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月19日	12月17日	1.5未満	10.2	10
43	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月19日	12月17日	1.5未満	12.6	13
44	原木しいたけ(生)	伊東市	11月19日	12月17日	1.2未満	12.8	13
45	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月19日	12月17日	1.5未満	1.3未満	2.8未満
46	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月19日	12月17日	1.2未満	10.1	10
47	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月19日	12月17日	1.2未満	13.0	13
48	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月19日	12月17日	2.02	20.9	23
49	原木しいたけ(乾)	伊東市	11月19日	12月17日	1.6未満	23.1	23
50	原木しいたけ(生)	浜松市	11月29日	12月17日	2.2未満	10.9	11
51	原木しいたけ(乾)	浜松市	11月29日	12月17日	1.2未満	2.04	2.0
52	原木しいたけ(生)	川根本町	12月12日	1月24日	1.3未満	1.1未満	2.4未満
53	原木しいたけ(乾)	川根本町	12月12日	1月24日	1.5未満	1.6未満	3.1未満
54	獣肉(シカ)	伊豆市	12月12日	1月24日	1.3未満	1.4未満	2.7未満
55	獣肉(シカ)	富士宮市	12月12日	1月24日	1.57	13.9	15

・ 12月31日までに搬入された検体数は4品目55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