

令和2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)	藤枝市	4月8日	5月21日	1.6未満	1.6未満	3.2未満
2	原木しいたけ(乾)	藤枝市	4月8日	5月21日	1.5未満	0.97未満	2.5未満
3	山菜(ワラビ)	小山町	4月8日	5月21日	5.6未満	7.06	7.1
4	山菜(フキノトウ)	御殿場市	4月8日	5月21日	6.4未満	6.8未満	13未満
5	山菜(ワラビ)	裾野市	4月8日	5月21日	4.3未満	4.7未満	9.0未満
6	原木しいたけ(生)	浜松市	4月9日	5月21日	1.7未満	9.37	9.4
7	原木しいたけ(乾)	浜松市	4月9日	5月21日	1.2未満	4.18	4.2
8	原木しいたけ(生)	伊豆市(土肥)	4月9日	5月21日	1.8未満	1.5未満	3.3未満
9	原木しいたけ(生)	伊豆市(中伊豆)	4月9日	5月21日	1.5未満	12.9	13
10	原木しいたけ(生)	伊豆市(天城湯ヶ島)	4月9日	5月21日	2.3未満	7.40	7.4
11	原木しいたけ(生)	伊豆市(修善寺)	4月9日	5月21日	1.8未満	12.8	13
12	原木しいたけ(生)	伊東市	4月9日	5月21日	1.7未満	9.04	9.0
13	原木しいたけ(乾)	伊豆市(土肥)	4月9日	5月21日	1.1未満	1.4未満	2.5未満
14	原木しいたけ(乾)	伊豆市(中伊豆)	4月9日	5月21日	1.8未満	13.4	13
15	原木しいたけ(乾)	伊豆市(天城湯ヶ島)	4月9日	5月21日	1.3未満	15.3	15
16	原木しいたけ(乾)	伊豆市(修善寺)	4月9日	5月21日	1.1未満	12.8	13
17	原木しいたけ(乾)	伊東市	4月9日	5月21日	1.4未満	11.2	11
18	原木しいたけ(乾)	伊東市	4月9日	5月21日	1.17	18.7	20
19	原木しいたけ(乾)	伊東市	4月9日	5月21日	1.5未満	16.3	16
20	山菜(ワラビ)	富士市	5月7日	6月18日	5.7未満	7.4未満	13未満
21	山菜(タラシ)	富士宮市	5月7日	6月18日	4.6未満	6.4未満	11未満
22	野生きのこ(クヌギタケ)	御殿場市	9月29日	10月5日	4.8未満	11.6	12
23	野生きのこ(ヤマイグチ)	御殿場市	9月29日	10月5日	5.4未満	46.2	46
24	野生きのこ(シロヌメイグチ)	御殿場市	9月29日	10月5日	5.8未満	174	170
25	野生きのこ(キノボリイグチ)	小山町	9月29日	10月5日	6.13	121	130
26	野生きのこ(ハナイグチ)	小山町	9月29日	10月5日	5.9未満	78.9	79
27	野生きのこ(アミノハナイグチ)	小山町	9月29日	10月5日	4.9未満	28.9	29
28	野生きのこ(ブナハリタケ)	裾野市	9月29日	10月5日	5.5未満	5.8未満	11未満
29	野生きのこ(タマキクラゲ)	裾野市	9月29日	10月5日	5.3未満	6.44	6.4
30	野生きのこ(キサマツモドキ)	富士市	9月30日	10月5日	5.3未満	7.07	7.1
31	野生きのこ(ニカワハリタケ)	富士市	9月30日	10月5日	5.2未満	4.5未満	9.7未満
32	野生きのこ(ナラタケ)	富士市	9月30日	10月5日	5.4未満	12.7	13
33	野生きのこ(ヤマイグチ)	富士宮市	9月30日	10月5日	4.1未満	38.9	39
34	野生きのこ(クヌギタケ)	富士宮市	9月30日	10月5日	5.7未満	27.9	28
35	野生きのこ(アカモミタケ)	富士宮市	9月30日	10月5日	5.4未満	67.4	67
36	獣肉(シカ)	川根本町	9月7日	10月30日	4.9未満	4.2未満	9.1未満
37	獣肉(シカ)	川根本町	9月7日	10月30日	4.2未満	5.0未満	9.2未満
38	獣肉(シカ)	川根本町	9月7日	10月30日	4.3未満	4.5未満	8.8未満
39	原木しいたけ(生)	浜松市	11月18日	12月24日	1.9未満	2.31	2.3
40	原木しいたけ(乾)	浜松市	11月18日	12月24日	1.4未満	4.88	4.9
41	原木しいたけ(生)	伊豆市(土肥)	11月24日	12月24日	2.2未満	8.29	8.3
42	原木しいたけ(生)	伊豆市(中伊豆)	11月24日	12月24日	1.1未満	7.52	7.5
43	原木しいたけ(生)	伊豆市(天城湯ヶ島)	11月24日	12月24日	1.4未満	5.34	5.3
44	原木しいたけ(生)	伊豆市(修善寺)	11月24日	12月24日	1.8未満	7.23	7.2
45	原木しいたけ(生)	伊東市	11月24日	12月24日	1.7未満	10.9	11
46	原木しいたけ(生)	伊東市	11月24日	12月24日	1.4未満	6.88	6.9
47	原木しいたけ(乾)	伊豆市(土肥)	11月24日	12月24日	1.4未満	8.84	8.8
48	原木しいたけ(乾)	伊豆市(中伊豆)	11月24日	12月24日	1.4未満	9.91	9.9
49	原木しいたけ(乾)	伊豆市(天城湯ヶ島)	11月24日	12月24日	1.3未満	4.72	4.7
50	原木しいたけ(乾)	伊豆市(修善寺)	11月24日	12月24日	1.5未満	12.8	13
51	原木しいたけ(乾)	伊東市	11月24日	12月24日	1.2未満	13.4	13
52	原木しいたけ(乾)	伊東市	11月24日	12月24日	1.8未満	11.0	11
53	原木しいたけ(乾)	伊東市	11月24日	12月24日	1.7未満	13.2	13
54	獣肉(シカ)	富士宮市	12月14日	1月20日	1.2未満	2.06	2.1
55	獣肉(シカ)	伊豆市	12月16日	1月20日	1.2未満	1.6未満	2.8未満
56	原木しいたけ(生)	藤枝市	12月23日	1月20日	2.9未満	3.0未満	5.9未満
57	原木しいたけ(乾)	藤枝市	12月23日	1月20日	1.4未満	1.9未満	3.3未満
58	原木しいたけ(乾)	伊東市	1月12日	1月28日	1.85	50.0	52
59	原木しいたけ(乾)	伊東市	1月12日	1月28日	1.86	57.5	59
60	原木しいたけ(乾)	伊東市	1月12日	1月28日	1.88	48.6	50

・1月31日までに搬入された検体数は4品目60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