

令和4年度 静岡県農畜水産物等の放射性物質検査結果

	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	ゼンマイ	御殿場市	4月11日	4月26日	4.06未満	3.28未満	7.3未満
2	ワラビ	裾野市	4月11日	4月26日	1.94未満	2.35未満	4.3未満
3	ワラビ	小山町	4月11日	4月26日	2.11未満	2.53	2.5
4	タラノメ	富士宮市	4月21日	6月17日	3.60未満	3.24未満	6.8未満
5	ワラビ	富士市	4月27日	6月17日	1.81未満	3.45未満	5.3未満
6	マスタケ	富士市	9月26日	9月30日	4.71未満	4.41未満	9.1未満
7	ニカワハリタケ	富士市	9月26日	9月30日	4.77未満	4.25未満	9.0未満
8	クヌギタケ	富士市	9月26日	9月30日	4.76未満	9.28	9.3
9	シロヌメリイグチ	富士宮市	9月26日	9月30日	4.08未満	8.89	8.9
10	ヤマイグチ	富士宮市	9月26日	9月30日	3.79未満	43.2	43
11	キノボリイグチ	富士宮市	9月26日	9月30日	4.56未満	112	110
12	ナラタケ	小山町	9月28日	10月3日	3.97未満	25.4	25
13	ハナイグチ	小山町	9月28日	10月3日	4.34未満	75.5	76
14	シロヌメリイグチ	小山町	9月28日	10月3日	4.55未満	70.3	70
15	ヤマイグチ	御殿場市	9月28日	10月3日	4.56未満	50.5	51
16	キノボリイグチ	御殿場市	9月28日	10月3日	4.85未満	95.0	95
17	ウスヒラタケ	御殿場市	9月28日	10月3日	4.78未満	5.34	5.3
18	キハツダケ	裾野市	9月28日	10月3日	4.59未満	74.2	74
19	ブナハリタケ	裾野市	9月28日	10月3日	4.41未満	6.61	6.6
20	オオキツネタケ	裾野市	9月28日	10月3日	4.78未満	61.8	62
21	ミヤママスタケ	静岡市	10月17日	11月1日	4.32未満	4.69未満	9.0未満
22	サンゴハリタケモドキ	静岡市	10月17日	11月1日	4.05未満	3.00未満	7.1未満
23	ヌメリスギタケモドキ	静岡市	10月17日	11月1日	4.03未満	3.35未満	7.4未満
24	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月28日	12月22日	2.0未満	2.3未満	4.3未満
25	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月28日	12月22日	1.5未満	5.47	5.5
26	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月28日	12月22日	1.6未満	2.52	2.5
27	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月28日	12月22日	1.4未満	2.56	2.6
28	原木しいたけ(生)	伊東市	11月28日	12月22日	1.5未満	1.9未満	3.4未満
29	原木しいたけ(生)	伊東市	11月28日	12月22日	1.4未満	1.7未満	3.1未満
30	原木しいたけ(生)	伊東市	11月28日	12月22日	1.9未満	12.8	13
31	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月28日	12月22日	1.5未満	1.4未満	2.9未満
32	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月28日	12月22日	1.5未満	13.3	13
33	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月28日	12月22日	1.8未満	3.60	3.6
34	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月28日	12月22日	1.8未満	6.11	6.1
35	原木しいたけ(乾)	伊東市	11月28日	12月22日	1.7未満	8.63	8.6
36	原木しいたけ(乾)	伊東市	11月28日	12月22日	1.7未満	6.37	6.4
37	原木しいたけ(生)	浜松市	11月29日	12月22日	1.7未満	12.7	13
38	原木しいたけ(乾)	浜松市	11月29日	12月22日	2.1未満	27.9	28
39	原木しいたけ(生)	藤枝市	11月30日	12月22日	1.6未満	1.9未満	3.5未満
40	原木しいたけ(乾)	藤枝市	11月30日	12月22日	1.7未満	2.28	2.3
41	獣肉(シカ)	川根本町	11月29日	12月22日	7.7未満	6.6未満	14未満
42	獣肉(シカ)	川根本町	11月29日	12月22日	7.2未満	7.2未満	14未満
43	獣肉(シカ)	川根本町	11月29日	12月22日	5.7未満	6.2未満	12未満
44	獣肉(シカ)	伊豆市	12月20日	1月22日	1.7未満	1.7未満	3.4未満
45	獣肉(シカ)	富士宮市	12月20日	1月22日	1.4未満	2.13	2.1
46	原木しいたけ(生)	伊豆市	2月27日	3月23日	1.8未満	2.0未満	3.8未満
47	原木しいたけ(生)	伊豆市	2月27日	3月23日	1.8未満	8.93	8.9
48	原木しいたけ(生)	伊豆市	2月27日	3月23日	1.9未満	3.06	3.1
49	原木しいたけ(生)	伊豆市	2月27日	3月23日	1.9未満	5.96	6.0
50	原木しいたけ(生)	伊東市	2月27日	3月23日	1.4未満	3.08	3.1
51	原木しいたけ(生)	伊東市	2月27日	3月23日	2.0未満	9.38	9.4
52	原木しいたけ(生)	浜松市	3月9日	3月23日	2.4未満	6.34	6.3
53	原木しいたけ(乾)	伊豆市	2月27日	3月23日	1.7未満	3.42	3.4
54	原木しいたけ(乾)	伊豆市	2月27日	3月23日	1.6未満	6.58	6.6
55	原木しいたけ(乾)	伊豆市	2月27日	3月23日	0.95未満	1.87	1.9
56	原木しいたけ(乾)	伊豆市	2月27日	3月23日	1.7未満	4.05	4.1
57	原木しいたけ(乾)	伊東市	2月27日	3月23日	1.5未満	9.90	9.9
58	原木しいたけ(乾)	伊東市	2月27日	3月23日	1.5未満	10.2	10
59	原木しいたけ(乾)	藤枝市	3月2日	3月23日	1.5未満	1.97	2.0
60	原木しいたけ(乾)	浜松市	3月9日	3月23日	1.4未満	4.15	4.2

・3月23日までに検査が終了した検体数は4品目60検体です。

・検査機関：静岡県中部健康福祉センター化学検査課又は一般財団法人新潟県環境分析センター

・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

【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