

令和5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13日	5月19日	9.7未満	8.3未満	18未満
2	ワラビ	小山町	4月13日	5月19日	8.2未満	8.1未満	16未満
3	ワラビ	裾野市	4月13日	5月19日	6.6未満	5.8未満	12未満
4	タラノメ	富士宮市	4月19日	5月19日	7.1未満	8.3未満	15未満
5	ワラビ	富士市	5月9日	5月19日	8.5未満	8.1未満	17未満
6	ミヤママスタケ	富士市	9月25日	10月6日	7.4未満	8.1未満	16未満
7	マスタケ	富士市	9月25日	10月6日	7.2未満	8.2未満	15未満
8	ハナイグチ	富士宮市	9月25日	10月6日	7.6未満	87.2	87
9	キハツタケ	裾野市	10月2日	10月6日	7.8未満	84.8	85
10	アミハナイグチ	小山町	10月2日	10月6日	7.9未満	48.1	48
11	ハナイグチ	小山町	10月2日	10月6日	8.9未満	127	130
12	キノボリイグチ	小山町	10月2日	10月6日	7.3未満	160	160
13	シロヌメリイグチ	御殿場市	10月2日	10月6日	6.9未満	170	170
14	キノボリイグチ	御殿場市	10月2日	10月6日	5.4未満	158	160
15	オオキツネタケ	裾野市	10月2日	10月6日	8.6未満	232	230
16	獣肉(シカ)	川根本町	10月18日	11月9日	1.4未満	1.4未満	2.8未満
17	ウスヒラタケ	三島市	10月31日	11月9日	8.8未満	20.4	20
18	オオキツネタケ	裾野市	10月31日	11月9日	7.8未満	30.8	31
19	原木しいたけ(生)	藤枝市	11月21日	12月26日	2.8未満	2.4未満	5.2未満
20	原木しいたけ(乾)	藤枝市	11月21日	12月26日	1.5未満	1.5未満	3.0未満
21	原木しいたけ(生)	伊豆市	12月6日	12月26日	3.0未満	2.7未満	5.7未満
22	原木しいたけ(生)	伊豆市	12月6日	12月26日	2.9未満	8.66	8.7
23	原木しいたけ(生)	伊豆市	12月6日	12月26日	3.2未満	4.61	4.6
24	原木しいたけ(生)	伊豆市	12月6日	12月26日	2.8未満	4.64	4.6
25	原木しいたけ(乾)	伊豆市	12月6日	12月26日	1.5未満	1.8未満	3.3未満
26	原木しいたけ(乾)	伊豆市	12月6日	12月26日	1.5未満	6.27	6.3
27	原木しいたけ(乾)	伊豆市	12月6日	12月26日	1.3未満	5.70	5.7
28	原木しいたけ(乾)	伊豆市	12月6日	12月26日	1.4未満	6.79	6.8
29	原木しいたけ(生)	伊東市	12月6日	12月26日	2.3未満	10.4	10
30	原木しいたけ(生)	伊東市	12月6日	12月26日	3.0未満	12.3	12
31	原木しいたけ(乾)	伊東市	12月6日	12月26日	1.4未満	12.2	12
32	原木しいたけ(乾)	伊東市	12月6日	12月26日	1.6未満	8.06	8.1
33	原木しいたけ(乾)	浜松市	12月14日	12月26日	1.4未満	1.65	1.7
34	獣肉(シカ)	富士宮市	12月6日	12月26日	1.6未満	7.89	7.9
35	獣肉(シカ)	富士宮市	12月7日	12月26日	1.5未満	1.60	1.6
36	原木しいたけ(生)	伊東市	3月12日	3月26日	2.2未満	18.4	18
37	原木しいたけ(生)	伊東市	3月12日	3月26日	2.6未満	7.82	7.8
38	原木しいたけ(生)	伊東市	3月12日	3月26日	2.0未満	17.6	18
39	原木しいたけ(乾)	伊東市	3月12日	3月26日	1.6未満	14.9	15
40	原木しいたけ(乾)	伊東市	3月12日	3月26日	1.6未満	18.2	18
41	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月12日	3月26日	2.9未満	3.75	3.8
42	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月12日	3月26日	2.7未満	5.51	5.5
43	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月12日	3月26日	1.8未満	6.86	6.9
44	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月12日	3月26日	2.9未満	7.84	7.8
45	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月12日	3月26日	1.7未満	5.24	5.2
46	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月12日	3月26日	1.4未満	5.57	5.6
47	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月12日	3月26日	1.6未満	2.85	2.9
48	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月12日	3月26日	1.6未満	1.5未満	3.1未満
49	原木しいたけ(乾)	藤枝市	3月18日	3月26日	1.6未満	1.6未満	3.2未満
50	原木しいたけ(生)	浜松市	3月6日	3月26日	1.5未満	2.1未満	3.6未満
51	原木しいたけ(乾)	浜松市	3月6日	3月26日	1.6未満	4.28	4.3

・3月26日までに検査が終了した検体数は4品目51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

・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