

令和6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	山菜類(ワラビ)	富士市	4月23日	5月10日	8.8未満	7.7未満	17未満
2	山菜類(タラノメ)	富士宮市	4月23日	5月10日	5.3未満	6.0未満	11未満
3	山菜類(ワラビ)	小山町	4月30日	5月10日	8.9未満	8.9未満	18未満
4	山菜類(ワラビ)	裾野市	4月30日	5月10日	7.5未満	6.7未満	14未満
5	ミヤママスタケ	御殿場市	9月3日	10月21日	7.9未満	7.0未満	15未満
6	モリノカレバタケ	御殿場市	9月3日	10月21日	7.3未満	6.5未満	14未満
7	ヤマイグチ	小山町	9月3日	10月21日	9.4未満	34.8	35
8	コガネタケ	裾野市	9月3日	10月21日	8.0未満	13.5	14
9	モリノカレバタケ	裾野市	9月3日	10月21日	8.5未満	9.0未満	18未満
10	ナラタケ	富士市	10月15日	10月21日	11未満	9.1未満	20未満
11	マスタケ	富士市	10月15日	10月21日	9.7未満	7.9未満	18未満
12	ヤマイグチ	富士宮市	10月15日	10月21日	7.7未満	27.8未満	28
13	ハナイグチ	富士宮市	10月15日	10月21日	9.4未満	123	120
14	キノメリガサ	富士宮市	10月15日	10月21日	9.2未満	439	440
15	獣肉(シカ)	川根本町	10月23日	11月5日	1.6未満	1.7未満	3.3未満
16	獣肉(シカ)	富士宮市	11月5日	12月19日	1.7未満	5.68	5.7
17	ミネシメジ	静岡市	11月12日	12月19日	10未満	8.95	9.0
18	ムキタケ	静岡市	11月12日	12月19日	8.7未満	6.6未満	15未満
19	シモプリシメジ	静岡市	11月12日	12月19日	8.1未満	8.2未満	16未満
20	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月27日	12月19日	2.4未満	7.13	7.1
21	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月27日	12月19日	2.0未満	7.25	7.3
22	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月27日	12月19日	1.6未満	7.22	7.2
23	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月27日	12月19日	1.7未満	1.7未満	3.4未満
24	原木しいたけ(生)	伊東市	11月27日	12月19日	1.9未満	14.5	15
25	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月27日	12月19日	1.4未満	2.52	2.5
26	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月27日	12月19日	1.6未満	13.6	14
27	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月27日	12月19日	1.5未満	3.02	3.0
28	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月27日	12月19日	1.7未満	3.07	3.1
29	原木しいたけ(乾)	伊東市	11月27日	12月19日	1.9未満	13.1	13
30	獣肉(シカ)	伊豆市	12月20日	1月7日	1.6未満	1.6未満	3.2未満
31	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月12日	3月19日	2.5未満	2.1未満	4.6未満
32	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月12日	3月19日	2.3未満	3.35	3.4
33	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月12日	3月19日	1.6未満	1.7未満	3.3未満
34	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月12日	3月19日	1.5未満	1.52	1.5
35	原木しいたけ(生)	伊東市	3月12日	3月19日	1.9未満	5.23	5.2
36	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月12日	3月19日	2.0未満	1.2未満	3.2未満
37	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月12日	3月19日	1.5未満	5.05	5.1
38	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月12日	3月19日	1.8未満	2.50	2.5
39	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月12日	3月19日	1.8未満	3.03	3.0
40	原木しいたけ(乾)	伊東市	3月12日	3月19日	1.4未満	8.30	8.3

・3月19日までに検査が終了した検体数は4品目40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