

令和7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)	小山町	4月30日	6月4日	8.2未満	8.1未満	16未満
2	山菜類(ワラビ)	富士市	4月30日	6月4日	8.3未満	24.9	25
3	山菜類(タラノメ)	富士宮市	4月30日	6月4日	6.5未満	8.7未満	15未満
4	山菜類(ワラビ)	裾野市	5月1日	6月4日	8.8未満	7.5未満	16未満
5	獣肉(鹿)	川根本町	10月8日	11月26日	1.6未満	1.3未満	2.9未満
6	ハナイグチ	御殿場市	10月14日	11月5日	8.4未満	58.2	58
7	シロヌメリイグチ	御殿場市	10月14日	11月5日	6.4未満	52.8	53
8	ハナイグチ	小山町	10月14日	11月5日	7.8未満	81.0	81
9	チャナメツムタケ	小山町	10月14日	11月5日	7.7未満	21.1	21
10	シロヌメリイグチ	小山町	10月14日	11月5日	7.5未満	55.4	55
11	キハツダケ	裾野市	10月14日	11月5日	8.2未満	65.8	66
12	ナラタケ	裾野市	10月14日	11月5日	5.2未満	13.9	14
13	ムキタケ	富士市	10月21日	11月5日	8.3未満	7.9未満	16未満
14	マスタケ	富士市	10月21日	11月5日	8.6未満	6.3未満	15未満
15	チャナメツムタケ	富士宮市	10月21日	11月5日	9.2未満	12.8	13
16	ナラタケ	富士宮市	10月21日	11月5日	6.8未満	9.3未満	16未満
17	獣肉(鹿)	富士宮市	11月20日	12月4日	1.1未満	3.17	3.2
18	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月26日	12月4日	2.7未満	2.2未満	4.9未満
19	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月26日	12月4日	2.3未満	12.6	13
20	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月26日	12月4日	2.3未満	5.18	5.2
21	原木しいたけ(生)	伊豆市	11月26日	12月4日	2.1未満	2.50	2.5
22	原木しいたけ(生)	伊東市	11月26日	12月4日	2.8未満	10.3	10
23	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月26日	12月4日	1.6未満	1.6未満	3.2未満
24	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月26日	12月4日	1.6未満	13.0	13
25	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月26日	12月4日	1.5未満	4.23	4.2
26	原木しいたけ(乾)	伊豆市	11月26日	12月4日	1.8未満	2.72	2.7
27	原木しいたけ(乾)	伊東市	11月26日	12月4日	1.5未満	3.40	3.4
28	獣肉(鹿)	伊豆市	12月1日	12月25日	1.3未満	1.2未満	2.5未満
29	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月11日	3月23日	1.7未満	1.2未満	2.9未満
30	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月11日	3月23日	2.2未満	4.88	4.9
31	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月11日	3月23日	1.9未満	4.77	4.8
32	原木しいたけ(生)	伊豆市	3月11日	3月23日	2.9未満	3.64	3.6
33	原木しいたけ(生)	伊東市	3月11日	3月23日	2.4未満	3.29	3.3
34	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月11日	3月23日	1.5未満	1.4未満	2.9未満
35	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月11日	3月23日	1.4未満	12.4	12
36	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月11日	3月23日	1.3未満	4.46	4.5
37	原木しいたけ(乾)	伊豆市	3月11日	3月23日	1.9未満	3.28	3.3
38	原木しいたけ(乾)	伊東市	3月11日	3月23日	1.8未満	9.72	9.7

・3月23日までに検査が終了した検体数は4品目38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