

令和3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	原木しいたけ(生)	藤枝市	4月7日	6月8日	1.6未満	1.9未満	3.5未満
2	原木しいたけ(乾)	藤枝市	4月7日	6月8日	1.6未満	1.99	2.0
3	原木しいたけ(生)	伊豆市(天城湯ヶ島)	4月7日	6月8日	2.0未満	8.40	8.4
4	原木しいたけ(生)	伊豆市(修善寺)	4月7日	6月8日	1.7未満	8.03	8.0
5	原木しいたけ(生)	伊東市	4月7日	6月8日	1.3未満	2.20	2.2
6	原木しいたけ(生)	伊東市	4月7日	6月8日	1.87	17.2	19
7	原木しいたけ(生)	伊豆市(土肥)	4月7日	6月8日	1.4未満	1.9未満	3.3未満
8	原木しいたけ(生)	伊豆市(中伊豆)	4月7日	6月8日	2.3未満	6.29	6.3
9	原木しいたけ(乾)	伊豆市(土肥)	4月7日	6月8日	1.1未満	1.3未満	2.4未満
10	原木しいたけ(乾)	伊東市	4月7日	6月8日	1.4未満	4.73	4.7
11	原木しいたけ(乾)	伊豆市(中伊豆)	4月7日	6月8日	1.7未満	8.45	8.5
12	原木しいたけ(乾)	伊豆市(天城湯ヶ島)	4月7日	6月8日	1.2未満	7.33	7.3
13	原木しいたけ(乾)	伊豆市(修善寺)	4月7日	6月8日	1.1未満	11.1	11
14	原木しいたけ(乾)	伊東市	4月7日	6月8日	1.5未満	4.79	4.8
15	原木しいたけ(乾)	伊東市	4月7日	6月8日	1.4未満	3.57	3.6
16	原木しいたけ(生)	浜松市	4月7日	6月8日	1.5未満	2.34	2.3
17	原木しいたけ(乾)	浜松市	4月7日	6月8日	1.5未満	2.88	2.9
18	山菜(ワラビ)	富士市	4月15日	6月8日	6.4未満	5.0未満	11未満
19	山菜(ゼンマイ)	御殿場市	4月15日	6月8日	7.4未満	5.8未満	13未満
20	山菜(ワラビ)	小山町	4月15日	6月8日	6.8未満	7.0未満	14未満
21	山菜(ワラビ)	裾野市	4月15日	6月8日	7.3未満	6.8未満	14未満
22	山菜(タラノメ)	富士宮市	4月20日	6月8日	7.3未満	8.7未満	16未満
23	ヌメリスギタケモドキ	御殿場市	9月6日	9月13日	6.4未満	7.0未満	13未満
24	モリノカレバタケ	御殿場市	9月6日	9月13日	7.2未満	5.5未満	13未満
25	スッポンタケ	御殿場市	9月6日	9月13日	7.0未満	7.4未満	14未満
26	ウスヒラタケ	小山町	9月6日	9月13日	6.8未満	7.8未満	15未満
27	シロヌメリイグチ	小山町	9月6日	9月13日	8.6未満	51.3	51
28	アミハナイグチ	小山町	9月6日	9月13日	7.3未満	23.9	24
29	コガネヤマドリ	裾野市	9月6日	9月13日	8.8未満	7.7未満	17未満
30	ニカワハリタケ	裾野市	9月6日	9月13日	7.5未満	6.6未満	14未満
31	モリノカレバタケ	裾野市	9月6日	9月13日	7.4未満	6.0未満	13未満
32	コガネヤマドリ	富士市	9月7日	9月13日	7.3未満	6.25	6.3
33	ハナガサタケ	富士市	9月7日	9月13日	8.3未満	14.5	15
34	ニカワハリタケ	富士市	9月7日	9月13日	7.2未満	8.2未満	15未満
35	ミヤママスタケ	富士宮市	9月7日	9月13日	7.1未満	6.3未満	13未満
36	コガネヤマドリ	富士宮市	9月7日	9月13日	7.3未満	7.94	7.9
37	モリノカレバタケ	富士宮市	9月7日	9月13日	7.3未満	6.5未満	14未満
38	獣肉(シカ)	川根本町	10月19日	11月1日	1.4未満	1.6未満	3.0未満
39	原木しいたけ(生)	伊豆市(土肥)	11月17日	12月16日	2.1未満	2.2未満	4.3未満
40	原木しいたけ(生)	伊豆市(中伊豆)	11月17日	12月16日	1.8未満	9.55	9.6
41	原木しいたけ(生)	伊豆市(天城湯ヶ島)	11月17日	12月16日	1.8未満	3.83	3.8
42	原木しいたけ(生)	伊豆市(修善寺)	11月17日	12月16日	1.6未満	4.81	4.8
43	原木しいたけ(生)	伊東市	11月17日	12月16日	1.6未満	9.15	9.2
44	原木しいたけ(乾)	伊豆市(土肥)	11月17日	12月16日	1.6未満	18.0	18
45	原木しいたけ(乾)	伊豆市(中伊豆)	11月17日	12月16日	0.95未満	9.85	9.9
46	原木しいたけ(乾)	伊豆市(天城湯ヶ島)	11月17日	12月16日	1.5未満	4.19	4.2
47	原木しいたけ(乾)	伊豆市(修善寺)	11月17日	12月16日	1.3未満	2.30	2.3
48	原木しいたけ(乾)	伊東市	11月17日	12月16日	1.2未満	9.96	10
49	原木しいたけ(乾)	伊東市	11月17日	12月16日	1.1未満	10.7	11
50	原木しいたけ(乾)	伊東市	11月17日	12月16日	1.4未満	40.8	41
51	原木しいたけ(生)	浜松市	11月24日	12月16日	1.5未満	12.5	13
52	原木しいたけ(乾)	浜松市	11月24日	12月16日	2.0未満	16.4	16
53	原木しいたけ(生)	藤枝市	11月25日	12月16日	2.4未満	7.99	8.0
54	原木しいたけ(乾)	藤枝市	11月25日	12月16日	1.6未満	2.1未満	3.7未満
55	獣肉(シカ)	伊豆市	12月8日	1月5日	1.4未満	2.30	2.3
56	獣肉(シカ)	富士宮市	12月22日	1月5日	5.3未満	5.0未満	10未満
57	獣肉(シカ)	富士宮市	12月22日	1月5日	6.8未満	6.3未満	13未満
58	獣肉(シカ)	富士宮市	12月22日	1月5日	6.4未満	6.3未満	13未満
59	獣肉(シカ)	富士宮市	12月22日	1月5日	7.3未満	5.5未満	13未満

- ・ 12月31日までに搬入された検体数は4品目59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