

平成25年度 農畜水産物等の放射性物質検査結果（野生物）

	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	合計 ※
1	山菜類(わらび)	御殿場市	4月22日	5月1日	5.4未満	5.6未満	11未満
2	山菜類(くささてつ(ごごみ))	小山町	4月22日	5月1日	5.3未満	7.61	7.6
3	山菜類(わらび)	裾野市	4月22日	5月1日	4.9未満	5.5未満	10未満
4	山菜類(わらび)	富士市	4月22日	5月1日	4.4未満	5.47	5.5
5	山菜類(たらのめ)	富士宮市	4月22日	5月1日	5.0未満	5.32	5.3
6	野生きのこ(シロヌメリイグチ)	御殿場市	9月26日	10月1日	24.9	97.3	120
7	野生きのこ(ハナイグチ)	御殿場市	9月26日	10月1日	28.9	101	130
8	野生きのこ(ナラタケ)	御殿場市	9月26日	10月1日	5.61	17.9	24
9	野生きのこ(シロヌメリイグチ)	小山町	9月26日	10月1日	14.2	86.9	100
10	野生きのこ(ハナイグチ)	小山町	9月26日	10月1日	24.9	103	130
11	野生きのこ(キハツタケ)	小山町	9月26日	10月1日	46.5	112	160
12	野生きのこ(ヤマイグチ)	裾野市	9月26日	10月1日	15.9	54.1	70
13	野生きのこ(ナラタケ)	裾野市	9月26日	10月1日	4.1未満	15.7	16
14	野生きのこ(ヤマイグチ)	富士市	9月25日	10月1日	11.7	61.5	73
15	野生きのこ(ハナイグチ)	富士市	9月25日	10月1日	43.3	179	220
16	野生きのこ(ナラタケ)	富士市	9月25日	10月1日	14.7	37.8	53
17	野生きのこ(ヤマイグチ)	富士宮市	9月25日	10月1日	5.97	29.5	35
18	野生きのこ(ハナイグチ)	富士宮市	9月25日	10月1日	21.8	94.1	120
19	野生きのこ(ナラタケ)	富士宮市	9月25日	10月1日	4.6未満	13.7	14
20	獣肉(鹿)	伊豆市	11月18日	11月27日	7.84	19.4	27
21	獣肉(鹿)	川根本町	11月26日	12月4日	1.3未満	2.67	2.7
22	獣肉(猪)	浜松市	11月21日	12月4日	2.90	6.07	9.0

- ・ 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
- ・ 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

放射性セシウムの新基準値

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