

令和8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22日	6月1日	9.5未満	13.9	14
2	山菜類(タラノメ)	富士宮市	4月22日	6月1日	7.9未満	6.8未満	15未満
3	山菜類(ワラビ)	小山町	5月13日	6月1日	7.9未満	7.7未満	16未満
4	山菜類(ワラビ)	裾野市	5月13日	6月1日	8.4未満	9.5未満	18未満

- ・6月1日までに検査が終了した検体数は1品目4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