

令和5年度「野生きのこ」の放射性物質検査結果

採取地	採取日	検査日 (結果判明日)	品目	性質	放射性セシウム検査結果(Bq/kg) ※1		
					134	137	セシウム合計
富士市	9月25日	10月3日	ミヤママスタケ	腐生性	7.4未満	8.1未満	16未満
			マスタケ	腐生性	7.2未満	8.2未満	15未満
富士宮市	9月25日	10月3日	ハナイグチ	菌根性	7.6未満	87.2	87
御殿場市	10月2日	10月6日	シロヌメリイグチ	菌根性	6.9未満	170	170
			キノボリイグチ	菌根性	5.4未満	158.0	160
小山町	10月2日	10月6日	アミハナイグチ	菌根性	7.9未満	48.1	48
			ハナイグチ	菌根性	8.9未満	127	130
			キノボリイグチ	菌根性	7.3未満	160	160
裾野市	10月2日	10月6日	キハツダケ	菌根性	7.8未満	84.8	85
			オオキツネタケ	菌根性	8.6未満	232	230
三島市	10月31日	11月6日	ウスヒラタケ	腐生性	8.8未満	20.47	20
			ハタケシメジ	腐生性	7.8未満	30.8	31
長泉町	10月31日	11月6日	ウスヒラタケ ※2	腐生性	7.3未満	17	17

※1 合計値は、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

※2 検体量が少量のため検査値は参考値

(注意事項)

・食品衛生法に基づく一般食品の基準値は、放射性セシウム100Bq/kg以下。基準値を超えた値には、黄色い網掛けをしている

・検査結果の「〇〇未満」は、検出限界未満(検出せず)を意味する