

野生のきのこ類の放射性物質検査結果

群馬県内で採取された野生のきのこ類について、令和3(2021)年4月以降に実施した検査の結果を公表しています。

NO	採取日	品目	採取市町村	結果判明日	分析機関	分析法	放射性物質の濃度(Bq/kg)			備考
							セシウム134	セシウム137	計	
1	R3.9.22	ハナイグチ(野生)	吾妻郡草津町	R3.10.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	276	280	
2	R3.9.28	マスタケ(野生)	多野郡上野村	R3.10.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.49)	検出せず (<7.39)	検出せず	
3	R3.9.30	アカモミタケ(野生)	利根郡川場村	R3.10.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	13.9	494	510	
4	R3.9.30	クリタケ(野生)	利根郡川場村	R3.10.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	109	110	
5	R3.9.30	ハタケシメジ(野生)	利根郡川場村	R3.10.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.53)	検出せず (<9.35)	検出せず	
6	R3.9.30	ヌメリシギタケモドキ(野生)	吾妻郡中之条町	R3.10.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<7.34)	検出せず (<9.41)	検出せず	
7	R3.10.3	クリタケ(野生)	吾妻郡中之条町	R3.10.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.50)	17.4	17	
8	R3.10.3	ハナイグチ(野生)	吾妻郡中之条町	R3.10.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	15.7	383	400	
9	R3.10.3	クリタケ(野生)	利根郡片品村	R3.10.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.48)	18.0	18	
10	R3.10.4	ハナイグチ(野生)	利根郡片品村	R3.10.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.52)	92.5	93	
11	R3.10.4	チャナメツムタケ(野生)	利根郡片品村	R3.10.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	9.13	341	350	
12	R3.10.6	ハタケシメジ(野生)	多野郡神流町	R3.10.14	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.03)	検出せず (<9.54)	検出せず	
13	R3.10.7	ハタケシメジ(野生)	多野郡神流町	R3.10.14	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<9.35)	検出せず	
14	R3.10.15	クリタケ(野生)	みどり市	R3.10.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.62)	193	190	
15	R3.10.18	コガネタケ(野生)	みどり市	R3.10.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.60)	63.2	63	
16	R3.10.14	コガネタケ(野生)	高崎市	R3.10.28	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.52)	17.1	17	
17	R3.10.19	オオイチョウタケ(野生)	藤岡市	R3.10.28	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	検出せず (<8.37)	検出せず	
18	R3.10.27	ハタケシメジ(野生)	利根郡昭和村	R3.11.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.40)	検出せず (<9.32)	検出せず	

*基準値:放射性セシウムの計100Bq/kg

*放射性セシウムの計とは、セシウム134と137を合計し有効数字2桁に四捨五入したものです。

*「検出せず」とは同欄下段の()内に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

*分析機器:ゲルマニウム半導体検出器