

野生の山菜類の放射性物質検査結果

群馬県内で採取された野生の山菜類について、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	R3.3.21	たけのこ(モウソウチク)(野生)	桐生市	R3.4.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.67)	検出せず (<8.44)	検出せず	
2	R3.3.31	たけのこ(モウソウチク)(野生)	邑楽郡 邑楽町	R3.4.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.58)	検出せず (<5.86)	検出せず	
3	R3.4.2	たけのこ(モウソウチク)(野生)	館林市	R3.4.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	検出せず (<8.39)	検出せず	
4	R3.4.9	たらのめ(野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	R3.4.22	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	検出せず (<7.80)	検出せず	※国の出荷制限 対象区域
5	R3.4.9	たらのめ(野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	R3.4.22	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.64)	18.7	19	※国の出荷制限 対象区域
6	R3.4.9	たらのめ(野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	R3.4.22	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.57)	15.8	16	※国の出荷制限 対象区域
7	R3.4.15	たらのめ(野生)	利根郡 昭和村	R3.4.22	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	54.9	55	
8	R3.4.15	たけのこ(モウソウチク)(野生)	桐生市	R3.4.22	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.71)	検出せず (<7.86)	検出せず	
9	R3.4.16	たらのめ(野生)	甘楽郡 下仁田町	R3.4.22	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	12.1	12	
10	R3.4.7	たらのめ(野生)	高崎市 (旧箕郷町)	R3.4.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.70)	検出せず (<6.74)	検出せず	
11	R3.4.8	たらのめ(野生)	高崎市 (旧吉井町)	R3.4.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.20)	検出せず	
12	R3.4.13	たらのめ(野生)	高崎市 (旧吉井町)	R3.4.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.66)	検出せず (<7.64)	検出せず	
13	R3.4.21	たけのこ(モウソウチク)(野生)	前橋市	R3.4.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.53)	検出せず (<7.67)	検出せず	
14	R3.4.22	わらび(野生)	甘楽郡 南牧村	R3.4.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.49)	検出せず (<7.68)	検出せず	
15	R3.4.23	たけのこ(モウソウチク)(野生)	甘楽郡 南牧村	R3.4.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.95)	検出せず (<9.41)	検出せず	
16	R3.4.23	たらのめ(野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.46)	46.6	47	※国の出荷制限 対象区域
17	R3.4.23	たらのめ(野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	14.9	15	※国の出荷制限 対象区域
18	R3.4.30	たらのめ(野生)	沼田市 (旧白沢村)	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.51)	18.5	19	
19	R3.5.6	たけのこ(モウソウチク)(野生)	沼田市	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.57)	検出せず (<9.70)	検出せず	
20	R3.5.15	わらび(野生)	沼田市 (旧沼田市)	R3.5.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.66)	118	120	
21	R3.5.10	たらのめ(野生)	高崎市 (旧榛名町)	R3.6.3	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	19.2	19	
22	R3.5.11	たけのこ(モウソウチク)(野生)	高崎市	R3.6.3	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	16.6	17	
23	R3.5.11	わらび(野生)	高崎市	R3.6.3	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.55)	21.4	21	
24	R3.5.14	たらのめ(野生)	利根郡 みなかみ町	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	42.0	42	
25	R3.5.26	たらのめ(野生)	利根郡 みなかみ町	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	検出せず (<8.81)	検出せず	
26	R3.5.26	たらのめ(野生)	利根郡 みなかみ町	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	検出せず (<8.38)	検出せず	
27	R3.5.28	たらのめ(野生)	利根郡 みなかみ町	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.49)	検出せず (<8.48)	検出せず	
28	R3.5.28	たけのこ(モウソウチク)(野生)	利根郡 みなかみ町	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.40)	検出せず (<9.29)	検出せず	
29	R3.6.1	わらび(野生)	沼田市 (旧利根村)	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.46)	検出せず (<8.97)	検出せず	
30	R3.6.1	わらび(野生)	沼田市 (旧白沢村)	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.07)	48.0	48	
31	R3.6.1	たけのこ(マダケ)(野生)	桐生市	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	検出せず (<8.16)	検出せず	
32	R3.6.2	わらび(野生)	利根郡 昭和村	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	62.0	62	
33	R3.6.4	たけのこ(マダケ)(野生)	桐生市	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.88)	10.6	11	
34	R3.6.13	わらび(野生)	吾妻郡 東吾妻町	R3.6.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.23)	検出せず	
35	R3.6.14	たらのめ(野生)	吾妻郡 長野原町	R3.6.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	21.0	21	

野生の山菜類の放射性物質検査結果

群馬県内で採取された野生の山菜類について、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	
36	R3.6.14	わらび(野生)	吾妻郡 長野原町	R3.6.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.67$ )	16.6	17	
37	R3.6.14	わらび(野生)	吾妻郡 嬬恋村	R3.6.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.68$ )	検出せず ( $<6.10$ )	検出せず	
38	R3.6.17	たけのこ(マダケ)(野生)	沼田市	R3.6.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<6.67$ )	検出せず ( $<9.61$ )	検出せず	
39	R3.6.17	たけのこ(マダケ)(野生)	渋川市 (※旧小野上村)	R3.6.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.69$ )	検出せず ( $<8.72$ )	検出せず	※県の出荷自粛 対象区域
40	R3.6.18	たけのこ(マダケ)(野生)	渋川市 (※旧小野上村)	R3.6.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.50$ )	検出せず ( $<6.03$ )	検出せず	※県の出荷自粛 対象区域
41	R3.6.18	たけのこ(マダケ)(野生)	渋川市 (※旧小野上村)	R3.6.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.61$ )	10.3	10	※県の出荷自粛 対象区域
42	R3.6.21	たけのこ(マダケ)(野生)	渋川市 (※旧渋川市)	R3.7.1	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.64$ )	74.6	75	※県の出荷自粛 対象区域
43	R3.6.21	たけのこ(マダケ)(野生)	渋川市 (※旧渋川市)	R3.7.1	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.57$ )	38.8	39	※県の出荷自粛 対象区域
44	R3.6.27	たけのこ(マダケ)(野生)	利根郡 昭和村	R3.7.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.61$ )	11.3	11	
45	R3.6.16	たけのこ(マダケ)(野生)	利根郡 ※みなかみ町	R3.7.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.50$ )	7.62	7.6	※県の出荷自粛 対象区域
46	R3.6.18	たけのこ(マダケ)(野生)	利根郡 ※みなかみ町	R3.7.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.55$ )	検出せず ( $<8.17$ )	検出せず	※県の出荷自粛 対象区域
47	R3.6.30	たけのこ(マダケ)(野生)	利根郡 ※みなかみ町	R3.7.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.45$ )	検出せず ( $<8.97$ )	検出せず	※県の出荷自粛 対象区域
48	R3.6.30	たけのこ(マダケ)(野生)	利根郡 ※みなかみ町	R3.7.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.64$ )	検出せず ( $<6.16$ )	検出せず	※県の出荷自粛 対象区域
49	R3.7.2	たけのこ(マダケ)(野生)	利根郡 ※みなかみ町	R3.7.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.45$ )	32.9	33	※県の出荷自粛 対象区域
50	R3.7.5	たけのこ(マダケ)(野生)	利根郡 ※みなかみ町	R3.7.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.04$ )	検出せず ( $<9.41$ )	検出せず	※県の出荷自粛 対象区域
51	R3.6.9	たけのこ(マダケ)(野生)	高崎市	R3.9.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.05$ )	11.8	12	

・基準値:放射性セシウムの合計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