

## 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6(2024)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	R6.3.4	タケノコ (モウソウチク)	桐生市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.70$ )	検出せず ( $<7.77$ )	検出せず	
2	R6.4.15	タケノコ (モウソウチク)	桐生市	R6.4.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.49$ )	14.0	14	
3	R6.4.15	タラノメ	安中市	R6.4.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.36$ )	26.9	27	
4	R6.4.16	タケノコ (モウソウチク)	邑楽町	R6.4.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.38$ )	検出せず ( $<8.36$ )	検出せず	
5	R6.4.18	タケノコ (モウソウチク)	桐生市	R6.4.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.43$ )	検出せず ( $<9.38$ )	検出せず	
6	R6.4.17	タラノメ	下仁田町	R6.4.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.62$ )	17.5	18	
7	R6.4.19	タケノコ (モウソウチク)	伊勢崎市	R6.4.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.42$ )	検出せず ( $<8.25$ )	検出せず	
8	R6.4.18	ワラビ	中之条町	R6.4.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.49$ )	検出せず ( $<7.08$ )	検出せず	
9	R6.4.18	タケノコ (モウソウチク)	中之条町	R6.4.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.49$ )	検出せず ( $<7.56$ )	検出せず	
10	R6.4.22	タラノメ	昭和村	R6.5.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.44$ )	38.7	39	
11	R6.4.30	ワラビ	伊勢崎市	R6.5.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.10$ )	検出せず ( $<8.30$ )	検出せず	
12	R6.4.27	タラノメ	沼田市	R6.5.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.35$ )	22.4	22	
13	R6.4.26	タラノメ	高山村	R6.5.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.62$ )	11.1	11	
14	R6.5.7	タラノメ	みなかみ町	R6.5.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.50$ )	検出せず ( $<6.98$ )	検出せず	
15	R6.5.12	タケノコ (モウソウチク)	南牧村	R6.5.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.15$ )	検出せず ( $<9.42$ )	検出せず	
16	R6.5.12	ワラビ	南牧村	R6.5.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<7.83$ )	検出せず ( $<9.70$ )	検出せず	
17	R6.5.12	タケノコ (モウソウチク)	みなかみ町	R6.5.22	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.52$ )	8.39	8.4	
18	R6.5.16	ワラビ	中之条町	R6.5.22	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.45$ )	43.9	44	
19	R6.5.15	ワラビ	中之条町	R6.5.22	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.69$ )	91.6	92	
20	R6.5.20	ワラビ	沼田市 (旧利根村)	R6.5.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.54$ )	35.9	36	
21	R6.5.20	ワラビ	沼田市 (旧利根村)	R6.5.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.68$ )	84.0	84	
22	R6.5.20	ワラビ	沼田市 (旧利根村)	R6.5.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.68$ )	58.8	59	
23	R6.4.19	タラノメ	高崎市 (旧吉井町)	R6.5.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.81$ )	検出せず ( $<9.66$ )	検出せず	
24	R6.4.20	タラノメ	高崎市 (旧箕郷町)	R6.5.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.60$ )	36.2	36	
25	R6.5.9	タラノメ	高崎市 (旧榛名町)	R6.5.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.57$ )	検出せず ( $<9.51$ )	検出せず	
26	R6.4.18	タラノメ	高崎市 (※旧倉淵村)	R6.5.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.65$ )	検出せず ( $<8.03$ )	検出せず	※国の出荷制限 対象区域
27	R6.4.18	タラノメ	高崎市 (※旧倉淵村)	R6.5.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.57$ )	検出せず ( $<6.21$ )	検出せず	※国の出荷制限 対象区域
28	R6.5.8	ワラビ	高崎市	R6.5.31	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.51$ )	7.59	8	
29	R6.5.2	タケノコ (モウソウチク)	高崎市	R6.5.31	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.88$ )	9.55	9.6	
30	R6.5.24	タケノコ (マダケ)	桐生市	R6.5.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.50$ )	7.12	7.1	
31	R6.5.27	ワラビ	みなかみ町	R6.5.31	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.45$ )	検出せず ( $<8.30$ )	検出せず	
32	R6.5.30	タケノコ (マダケ)	桐生市	R6.6.5	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.56$ )	検出せず ( $<8.00$ )	検出せず	

## 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6(2024)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	
33	R6.5.30	ワラビ	昭和村	R6.6.5	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.59$ )	50.9	51	
34	R6.5.30	ワラビ	昭和村	R6.6.5	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.45$ )	68.0	68	
35	R6.5.30	ワラビ	昭和村	R6.6.5	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.59$ )	35.0	35	
36	R6.6.28	タケノコ (マダケ)	渋川市 (※旧小野上村)	R6.7.3	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.77$ )	33.3	33	※県の出荷自粛 対象区域
37	R6.7.10	タケノコ (マダケ)	渋川市 (※旧渋川市)	R6.7.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.60$ )	10.7	11	※県の出荷自粛 対象区域
38	R6.7.10	タケノコ (マダケ)	昭和村	R6.7.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.60$ )	検出せず ( $<6.62$ )	検出せず	
39	R6.6.17	タケノコ (マダケ)	※みなかみ町	R6.9.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.32$ )	検出せず ( $<6.84$ )	検出せず	※県の出荷自粛 対象区域
40	R6.7.6	タケノコ (マダケ)	※みなかみ町	R6.9.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.62$ )	18.9	19	※県の出荷自粛 対象区域
41	R6.7.8	タケノコ (マダケ)	※みなかみ町	R6.9.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.55$ )	検出せず ( $<7.39$ )	検出せず	※県の出荷自粛 対象区域

・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