

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7(2025)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	R7.4.4	ふきのとう (野生)	沼田市	R7.4.9	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<9.75)	検出せず	
2	R7.4.14	たけのこ (モウソウチク・野生)	桐生市	R7.4.16	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<4.85)	24.3	24	
3	R7.4.14	わらび (野生)	南牧村	R7.4.16	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.72)	検出せず (<6.72)	検出せず	
4	R7.4.17	たけのこ (モウソウチク・野生)	伊勢崎市	R7.4.23	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.41)	検出せず (<9.12)	検出せず	
5	R7.4.16	わらび (野生)	伊勢崎市	R7.4.23	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.48)	検出せず (<8.53)	検出せず	
6	R7.4.14	たらのめ (野生)	高崎市	R7.4.30	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<7.80)	12.2	12	
7	R7.4.18	たらのめ (野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	R7.4.30	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.17)	検出せず (<7.71)	検出せず	※国の出荷制限 対象区域
8	R7.4.18	たらのめ (野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	R7.4.30	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.15)	8.49	8.5	※国の出荷制限 対象区域
9	R7.4.21	たらのめ (野生)	高崎市	R7.4.30	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.20)	検出せず (<8.66)	検出せず	
10	R7.4.22	たらのめ (野生)	高崎市	R7.4.30	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.93)	検出せず (<9.32)	検出せず	
11	R7.4.24	たらのめ (野生)	昭和村	R7.4.30	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.95)	32.2	32	
12	R7.4.25	たらのめ (野生)	沼田市 (旧白沢村)	R7.5.14	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.51)	90.5	91	
13	R7.4.30	たけのこ (モウソウチク・野生)	南牧村	R7.5.14	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.57)	検出せず (<7.20)	検出せず	
14	R7.4.28	たけのこ (モウソウチク・野生)	沼田市	R7.5.14	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.77)	検出せず (<7.30)	検出せず	
15	R7.4.28	わらび (野生)	みなかみ町	R7.5.14	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.57)	検出せず (<9.00)	検出せず	
16	R7.4.28	ふきのとう (野生)	みなかみ町	R7.5.14	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.64)	14.4	14	
17	R7.5.8	たらのめ (野生)	みなかみ町	R7.5.14	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.79)	検出せず (<7.92)	検出せず	
18	R7.5.12	たけのこ (モウソウチク・野生)	みなかみ町	R7.5.14	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.55)	検出せず (<7.48)	検出せず	
19	R7.5.2	たらのめ (野生)	中之条町 (旧六合村)	R7.5.14	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.47)	56.4	56	
20	R7.5.1	ふきのとう (野生)	中之条町	R7.5.14	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.04)	検出せず (<8.77)	検出せず	
21	R7.5.11	わらび (野生)	沼田市 (旧利根村)	R7.5.21	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.47)	80.0	80	
22	R7.5.11	わらび (野生)	沼田市 (旧利根村)	R7.5.21	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.44)	11.1	11	
23	R7.5.11	わらび (野生)	沼田市 (旧利根村)	R7.5.21	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.41)	46.6	47	
24	R7.5.19	たけのこ (モウソウチク・野生)	高崎市	R7.5.28	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<7.73)	検出せず (<9.78)	検出せず	
25	R7.5.19	わらび (野生)	高崎市	R7.5.28	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<8.95)	検出せず	
26	R7.5.23	わらび (野生)	中之条町	R7.5.28	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<7.19)	18.3	18	
27	R7.5.29	たけのこ (マダケ・野生)	桐生市	R7.6.4	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<7.96)	検出せず (<9.66)	検出せず	
28	R7.5.30	たけのこ (マダケ・野生)	桐生市	R7.6.4	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.60)	検出せず (<9.75)	検出せず	
29	R7.6.5	わらび (野生)	昭和村	R7.6.11	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<6.37)	37.9	38	
30	R7.6.5	わらび (野生)	昭和村	R7.6.11	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.14)	38.3	38	
31	R7.6.5	わらび (野生)	昭和村	R7.6.11	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.29)	7.49	7.5	
32	R7.6.13	たけのこ (マダケ・野生)	※みなかみ町	R7.6.18	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.57)	検出せず (<8.55)	検出せず	※県の出荷自粛 対象区域
33	R7.6.17	たけのこ (マダケ・野生)	沼田市	R7.6.25	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.53)	検出せず (<8.34)	検出せず	
34	R7.6.19	たけのこ (マダケ・野生)	渋川市 (※旧小野上村)	R7.6.25	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<5.01)	9.30	9.3	※県の出荷自粛 対象区域

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7(2025)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	
35	R7.6.26	たけのこ (マダケ・野生)	※みなかみ町	R7.7.2	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.48)	検出せず (<7.13)	検出せず	※県の出荷自粛 対象区域
36	R7.6.23	たけのこ (マダケ・野生)	渋川市 (※旧渋川市)	R7.7.2	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<6.40)	12.9	13	※県の出荷自粛 対象区域
37	R7.6.24	たけのこ (マダケ・野生)	渋川市 (※旧渋川市)	R7.7.2	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<5.72)	12.9	13	※県の出荷自粛 対象区域
38	R7.7.3	たけのこ (マダケ・野生)	昭和村	R7.7.9	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<5.40)	検出せず (<5.56)	検出せず	
39	R7.7.8	たけのこ (マダケ・野生)	みなかみ町	R7.8.13	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.34)	10.0	10	
40	R7.7.9	たけのこ (マダケ・野生)	みなかみ町	R7.8.13	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.36)	21.9	22	
41	R8.3.2	たけのこ (モウソウチク・野生)	桐生市	R8.3.4	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.58)	検出せず (<7.21)	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