

県産たけのこ及び山菜(野生)の放射性物質モニタリング検査結果

平成24年5月2日

4月30日、5月1日採取

単位: Bq/kg

No.	品目	採取市町村	結果				備考
			判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134と137の合計 ¹⁾	
1	たけのこ	塩谷町	適合	13	22	35	
2		塩谷町	適合	31	51	82	
3		塩谷町	適合	22	42	64	
4	わらび(野生)	栃木市	適合	不検出(<0.9)	不検出(<0.8)	不検出 ²⁾	<1.7
5		矢板市	適合	不検出(<0.9)	不検出(<0.8)	不検出	<1.7
6		矢板市	適合	35	66	100	
7		さくら市	適合	11	17	28	
8		さくら市	適合	不検出(<0.9)	不検出(<0.8)	不検出	<1.7
9		那須塩原市	適合	2	3	5	
10		那須町	適合	2	5	7	
11	くさそてつ(こごみ)(野生)	さくら市	適合	2	3	5	
12		塩谷町	適合	15	21	36	
13	たらのめ(野生)	さくら市	適合	18	29	47	
14	ぜんまい(野生)	茂木町	適合	13.5	34.4	48	
15		日光市	不適合	82.6	109	<u>190</u>	
16	こしあぶら(野生)	日光市	不適合	314	447	<u>760</u>	
17		鹿沼市	不適合	110	150	<u>260</u>	
18		那須塩原市	不適合	307	445	<u>750</u>	
19		矢板市	不適合	789	1100	<u>1,900</u>	
20		矢板市	不適合	498	701	<u>1,200</u>	
21	さんしょう(野生)	さくら市	適合	9	13	22	
22		塩谷町	適合	14	20	34	
23	せり(野生)	塩谷町	適合	不検出(<0.9)	不検出(<0.8)	不検出	<1.7
24	ふき(野生)	矢板市	適合	不検出(<0.9)	不検出(<0.8)	不検出	<1.7
25	うど(野生)	佐野市	適合	不検出(<0.9)	不検出(<0.8)	不検出	<1.7
26	ふきのとう(野生)	日光市	適合	不検出(<5.52)	不検出(<6.78)	不検出	<12.3
27	うわばみそう(みずな)(野生)	鹿沼市	適合	21	30	51	
基準値(きのこを含む野菜類)			100				

注1)放射性セシウムの合計は、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。

注2)「不検出」は、備考欄の検出限界値未満であることを示す。

注3)分析機関:(株)レイテック(No.1~8、23~25)、(株)環境生物科学研究所(No.9~13、18~22)、栃木県保健環境センター(No.14~17、26、27)