

県産たけのこの放射性物質モニタリング検査結果について

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	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	H25 春季	H25.3.18	たけのこ	岩舟町	適合	検出せず(<5.71) ²⁾	検出せず(<6.81)	検出せず	Ge	
2		H25.4.1		芳賀町	適合	2.14	4.86	7	Ge	
3		H25.4.4		宇都宮市	適合	検出せず(<2.11)	検出せず(<2.23)	検出せず	Ge	
4		H25.4.5		高根沢町	適合	2.38	6.67	9.1	Ge	
5		H25.4.8		市貝町	適合	4.64	7.07	12	Ge	
6		H25.4.8		那珂川町	適合	検出せず(<1.85)	2.44	2.4	Ge	
7		H25.4.8		栃木市	適合	検出せず(<2.05)	3.9	3.9	Ge	
8		H25.4.8		上三川町	適合	4.62	10.6	15	Ge	
9		H25.4.8		茂木町	適合	3.73	3.91	7.6	Ge	
10		H25.4.9		壬生町	適合	4.88	10.7	16	Ge	
11		H25.4.9		下野市	適合	2.46	検出せず(<3.02)	2.5	Ge	
12		H25.4.10		さくら市	適合	2.19	4.3	6.5	Ge	
13		H25.4.10		真岡市	適合	3.16	7.41	11	Ge	
14		H25.4.11		小山市	適合	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.35)	検出せず	Ge	
15		H25.4.15		鹿沼市	適合	1.97	3.92	5.9	Ge	
16		H25.4.15		塩谷町	適合	15.6	35.8	51	Ge	
17		H25.4.15		益子町	適合	検出せず(<2.31)	5.55	5.6	Ge	
18		H25.4.15		益子町	適合	7.14	16.4	24	Ge	
19		H25.4.15		那須烏山市	適合	検出せず(<2)	2.84	2.8	Ge	
20		H25.4.17		那須烏山市	適合	検出せず(<2.10)	4.1	4.1	Ge	
21		H25.4.17		足利市	適合	2.27	8.27	11	Ge	
22		H25.4.18		那須烏山市	適合	4.22	9.3	14	Ge	
23		H25.4.22		佐野市	適合	検出せず(<1.65)	検出せず(<2.39)	検出せず	Ge	
24		H25.4.22		野木町	適合	検出せず(<2.11)	2.77	2.8	Ge	
25		H25.5.22		那珂川町	適合	2.68	3.87	6.6	Ge	
26		H25.5.29		栃木市	適合	検出せず(<6.52)	7.26	7.3	Ge	
27		H25.5.30		野木町	適合	検出せず(<2.29)	2.37	2.4	Ge	
28		H25.5.30		岩舟町	適合	検出せず(<2.06)	2.44	2.4	Ge	
29		H25.5.31		鹿沼市	適合	3.28	9.2	12	Ge	

県産たけのこの放射性物質モニタリング検査結果について

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果				検査法 ³⁾	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⁾		
30	H25 春季	H25.6.5	たけのこ	鹿沼市	適合	3.44	3.41	6.9	Ge	
31		H25.6.4		壬生町	適合	3.1	3.98	7.1	Ge	
32		H25.6.5		那須烏山市	適合	検出せず(<2.04)	検出せず(<2.61)	検出せず	Ge	
33		H25.6.5		宇都宮市	適合	検出せず(<2.49)	2.55	2.6	Ge	
34		H25.6.6		佐野市	適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge	
35		H25.6.12		下野市	適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<2.18)	検出せず	Ge	
36		H25.6.18		那須烏山市	適合	検出せず(<2.27)	2.93	2.9	Ge	
37		H25 夏季		H25.7.5		那珂川町	適合	11.7	24.6	36
38	H26 春季	H26.3.27	たけのこ	宇都宮市	適合	13.1	34.7	48	Ge	
基準値(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の。

2) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<2)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値2未満であることを示す。

なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。

3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器」: 林業センター」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 林業センター、県北・県南環境森林事務所」を示す。