

県産ひらたけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成31年4月以降の検査結果について記載しています。

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	1	R1.5.28	菌床ひらたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.60) ²⁾	検出せず(<4.13)	検出せず	NaI	
2	2	R1.6.24	菌床うすひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.82)	8.85	8.9	NaI	
3	3	R1.9.25	菌床うすひらたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.97)	4.90	4.9	NaI	
4	4	R1.10.4	原木ひらたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.01)	検出せず	NaI	
5		R1.10.2	菌床ひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.50)	検出せず	NaI	
6		R1.10.2		高根沢町	適合	検出せず(<4.02)	4.45	4.5	NaI	
7	5	R1.10.7	菌床ひらたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.77)	13.9	14	NaI	
8		R1.10.7		茂木町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.64)	検出せず	NaI	
9		R1.10.8		栃木市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.76)	検出せず	NaI	
10	6	R1.10.15	菌床ひらたけ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.35)	検出せず	NaI	
11	7	R1.10.23	菌床ひらたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.42)	4.53	4.5	NaI	
12		R1.10.23		小山市	適合	検出せず(<4.09)	4.31	4.3	NaI	
13	8	R1.10.30	原木ひらたけ【露地】	足利市	適合	検出せず(<5.28)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge	
14		R1.10.31		那須塩原市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
15	9	R1.11.6	原木ひらたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
16		R1.11.1	菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.83)	検出せず	NaI	
17	10	R1.11.11	原木ひらたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
18		R1.11.14		那須烏山市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
19	11	R1.12.11	原木ひらたけ【露地】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.72)	11.7	12	Ge	
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) ()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。

注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」を示す。