

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和元(2019)年7月26日
単位: Bq/kg

No.	品目	採取市町村	結果			採取日	検査法 ³⁾	備考
			判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			
1	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.98) ²⁾	検出せず(<5.25)	検出せず	7月22日	Ge
2		さくら市	適合	検出せず(<2.25)	検出せず(<3.45)	検出せず	7月22日	Ge
3		さくら市	適合	検出せず(<2.85)	検出せず(<5.05)	検出せず	7月22日	Ge
4		足利市	適合	検出せず(<5.04)	7.37	7.4	7月23日	Ge
5		佐野市	適合	検出せず(<3.76)	7.91	7.9	7月23日	Ge
6		小山市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.19)	検出せず	7月23日	Ge
7		壬生町	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.01)	検出せず	7月23日	Ge
8		野木町	適合	検出せず(<3.61)	11.8	12	7月23日	Ge
9		鹿沼市	適合	検出せず(<4.14)	7.15	7.2	7月24日	Ge
10		鹿沼市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.56)	検出せず	7月24日	Ge
11	菌床きくらげ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.86)	検出せず	7月23日	NaI
12	みょうが【野生】	上三川町	適合	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.50)	検出せず	7月22日	Ge
13		真岡市	適合	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.29)	検出せず	7月25日	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。

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」を示す。