

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和4(2022)年3月31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				放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾
1	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<4.18) ²⁾	検出せず(<2.96)	検出せず	3月25日	Ge	
2			適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.34)	検出せず	3月25日	Ge	
3			適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.38)	検出せず	3月25日	Ge	
4			適合	検出せず(<2.85)	検出せず(<3.71)	検出せず	3月25日	Ge	
5			適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.99)	検出せず	3月25日	Ge	
6			適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<3.99)	検出せず	3月25日	Ge	
7			適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<4.55)	検出せず	3月28日	Ge	
8			適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.16)	検出せず	3月28日	Ge	
9			適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.26)	検出せず	3月28日	Ge	
10		佐野市	適合	検出せず(<3.01)	20.9	21	3月28日	Ge	
11			適合	検出せず(<2.81)	12.4	12	3月28日	Ge	
12			適合	検出せず(<2.83)	19.5	20	3月28日	Ge	
13		矢板市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.85)	検出せず	3月29日	Ge	
14	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.63)	14.5	15	3月28日	Ge	
15			適合	検出せず(<3.32)	15.4	15	3月28日	Ge	
16			適合	検出せず(<3.06)	15.9	16	3月28日	Ge	
17		栃木市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.71)	検出せず	3月29日	Ge	
18	たけのこ	市貝町	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<4.26)	検出せず	3月25日	Ge	
19		足利市	適合	検出せず(<5.65)	検出せず(<5.07)	検出せず	3月28日	Ge	
20	せり【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.07)	検出せず	3月24日	NaI	
21		大田原市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.48)	検出せず	3月28日	NaI	
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。