

県産まいたけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成29年4月からの検査結果

単位: Bq/kg

No.	調査回	検体採取日	品目	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	H29.4.10	菌床まいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<8.38) ²⁾	検出せず(<7.45)	検出せず	NaI	
2		H29.4.10		日光市	適合	検出せず(<8.32)	15.6	16	NaI	
3	2	H29.4.18		高根沢町	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.69)	検出せず	NaI	
4	3	H29.5.29		佐野市	適合	検出せず(<4.61)	5.45	5.5	NaI	
5	4	H29.6.20		高根沢町	適合	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.42)	検出せず	NaI	
6	5	H29.8.9		栃木市	適合	検出せず(<4.60)	11.2	11	NaI	
7	6	H29.8.22		高根沢町	適合	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.41)	検出せず	NaI	
8	7	H29.9.13	原木まいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.61)	検出せず	Ge	
9		H29.9.12	菌床まいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<6.00)	10.5	11	Ge	
10	8	H29.9.20	原木まいたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.48)	4.95	5.0	Ge	
11		H29.9.20		那須塩原市	適合	検出せず(<3.85)	13.2	13	Ge	
12		H29.9.21		鹿沼市	適合	検出せず(<4.78)	4.18	4.2	Ge	
13		H29.9.21		市貝町	適合	検出せず(<4.53)	11.4	11	Ge	
14	H29.9.21	さくら市		適合	3.32	16.8	20	Ge		
15	9	H29.9.25		宇都宮市	適合	検出せず(<5.39)	4.77	4.8	Ge	
16		H29.9.25		那須塩原市	適合	8.37	38.7	47	NaI	
17		H29.9.26	塩谷町	適合	検出せず(<3.58)	8.49	8.5	Ge		
18		H29.9.27	日光市	適合	検出せず(<4.04)	23.1	23	Ge		
19		H29.9.22	原木まいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.53)	24.1	24	Ge	
20	H29.9.25	さくら市		適合	検出せず(<6.42)	検出せず(<6.77)	検出せず	Ge		
21		H29.9.27	菌床まいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<7.43)	7.33	7.3	NaI	
22	10	H29.9.29	原木まいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<7.94)	21.8	22	Ge	
23		H29.10.3		那珂川町	適合	検出せず(<4.17)	11.7	12	Ge	
24		H29.10.3	菌床まいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<8.06)	検出せず(<7.12)	検出せず	NaI	
25	11	H29.10.11		高根沢町	適合	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.00)	検出せず	NaI	
26	12	H29.11.6		佐野市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.00)	検出せず	NaI	
27	13	H29.12.19		高根沢町	適合	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.11)	検出せず	NaI	
28	14	H30.2.13		高根沢町	適合	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.89)	検出せず	NaI	
29	15	H30.2.28		栃木市	適合	検出せず(<9.07)	検出せず(<8.07)	検出せず	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。