

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28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	H28.4.11	菌床まいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.41) ²⁾	12.7	13	NaI	
2		H28.4.11		高根沢町	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.75)	検出せず	NaI	
3	2	H28.4.26		栃木市	適合	検出せず(<5.52)	7.72	7.7	NaI	
4	3	H28.5.10		鹿沼市	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.06)	検出せず	NaI	
5	4	H28.5.17		高根沢町	適合	検出せず(<4.85)	5.20	5.2	NaI	
6	5	H28.5.23		佐野市	適合	検出せず(<5.66)	5.29	5.3	NaI	
7	6	H28.6.13		高根沢町	適合	検出せず(<4.67)	4.94	4.9	NaI	
8	7	H28.7.12		高根沢町	適合	検出せず(<5.13)	検出せず(<4.52)	検出せず	NaI	
9	8	H28.8.9		高根沢町	適合	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.47)	検出せず	NaI	
10	9	H28.8.22	菌床まいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.62)	6.10	6.1	NaI	
11		H28.8.22		佐野市	適合	検出せず(<5.42)	8.69	8.7	NaI	
12	10	H28.9.14	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.59)	5.19	5.2	NaI	
13	11	H28.9.27	原木まいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<6.31)	検出せず(<5.89)	検出せず	Ge	
14		H28.9.27		塩谷町	適合	検出せず(<3.77)	5.78	5.8	Ge	
15		H28.9.29		那珂川町	適合	検出せず(<6.14)	検出せず(<7.15)	検出せず	Ge	
16		H28.9.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.81)	28.0	28	Ge	
17		H28.9.28	菌床まいたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.61)	6.27	6.3	NaI	
18	12	H28.9.30	原木まいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<4.17)	11.1	11	Ge	
19		H28.9.30		宇都宮市	適合	検出せず(<5.36)	検出せず(<7.59)	検出せず	Ge	
20		H28.9.30		佐野市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
21		H28.9.30		栃木市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
22		H28.10.3		さくら市	適合	3.58	15.9	19	Ge	
23		H28.10.4		日光市	適合	検出せず(<3.28)	15.2	15	Ge	
24		H28.10.6	原木まいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.13)	19.6	20	Ge	
25	13	H28.10.13	菌床まいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<5.14)	6.55	6.6	NaI	
26	14	H28.10.19		高根沢町	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.80)	検出せず	NaI	
27	15	H28.10.31		鹿沼市	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.12)	検出せず	NaI	
28	16	H28.11.16		高根沢町	適合	検出せず(<4.45)	4.80	4.8	NaI	
29	17	H28.12.14		高根沢町	適合	検出せず(<4.60)	6.48	6.5	NaI	

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28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⁾
30	18	H28.12.19	菌床まいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.41)	検出せず	NaI	
31	19	H29.1.10		日光市	適合	検出せず(<4.02)	10.5	11	NaI	
32	20	H29.1.25		高根沢町	適合	検出せず(<4.50)	7.33	7.3	NaI	
33	21	H29.1.31		鹿沼市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.65)	検出せず	NaI	
34	22	H29.2.16	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.82)	4.61	4.6	NaI	
35	23	H29.2.20	菌床まいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.45)	4.86	4.9	NaI	
36	24	H29.3.14	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.35)	検出せず	NaI	
37	25	H29.3.27	菌床まいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.02)	4.45	4.5	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。

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。