平成27年4月からの検査結果

単位:Bq/kg

∸戍∠	744月	からの検査約	心米		結果				# 	!位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	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⁾	検査法3)	備考
1	1	H27.4.7	菌床ひらたけ 【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.52)	4.49	4.5	Ge	
2		H27.4.21		高根沢町	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
3		H27.4.27		小山市	適合	検出せず(<3.69)	5.85	5.9	NaI	
4	2	H27.5.19		高根沢町	適合	5.17	6.32	11	NaI	
5	3	H27.6.17		高根沢町	適合	検出せず(<4.67)	5.79	5.8	NaI	
6		H27.6.23	菌床うすひらたけ 【施設】	小山市	適合	検出せず(<5.53)	6.93	6.9	NaI	
7	4	H27.7.15	菌床ひらたけ 【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.40)	3.95	4.0	NaI	
8		H27.7.21	菌床うすひらたけ 【施設】	小山市	適合	検出せず(<6.87)	8.03	8.0	NaI	
9	5	H27.8.18	菌床ひらたけ 【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.77)	検出せず	NaI	
10		H27.8.31	菌床うすひらたけ 【施設】	栃木市	適合	検出せず(<5.46)	5.37	5.4	NaI	
11		H27.9.14	菌床ひらたけ 【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<7.27)	6.34	6.3	NaI	
12	6	H27.9.16		高根沢町	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.86)	検出せず	NaI	
13		H27.9.24		茂木町	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.71)	検出せず	NaI	
14		H27.10.1		塩谷町	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.84)	検出せず	NaI	
15		H27.9.28	菌床うすひらたけ 【施設】	下野市	適合	検出せず(<5.07)	9.62	9.6	NaI	
16		H27.9.28		小山市	適合	検出せず(<5.33)	5.40	5.4	NaI	
17		H27.10.5	菌床ひらたけ 【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.62)	13.8	14	NaI	
18		H27.10.6		日光市	適合	検出せず(<5.09)	5.28	5.3	NaI	
19		H27.10.13		那須塩原市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.78)	検出せず	NaI	
20		H27.10.14		大田原市	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.75)	検出せず	NaI	
21		H27.10.16	原木ひらたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<2.33)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
22	7	H27.10.20		市貝町	適合	検出せず(<3.52)	7.77	7.8	Ge	
23		H27.10.21		那須烏山市	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
24		H27.10.21	菌床ひらたけ 【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<5.15)	検出せず(<4.36)	検出せず	NaI	
25		H27.10.23	原木ひらたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.44)	検出せず	NaI	
26		H27.10.26		宇都宮市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge	
27		H27.10.26		足利市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
28		H27.10.26	菌床ひらたけ 【施設】	壬生町	適合	検出せず(<4.93)	5.42	5.4	NaI	
29		H27.10.26		小山市	適合	検出せず(<4.92)	4.70	4.7	NaI	
30		H27.10.26	菌床うすひらたけ 【施設】	小山市	適合	6.66	7.18	14	NaI	
31		H27.11.4	菌床ひらたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.38)	8.40	8.4	NaI	
32	8	H27.11.9		那須塩原市	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.76)	検出せず	NaI	
33		H27.11.16	原木ひらたけ 【露地】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge	

平成27年4月からの検査結果

単位:Bq/kg

	調査回	採取日	品目	採取 市町村	結果					
No.					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⁾	検査法3)	備考
34	8	H27.11.18	菌床ひらたけ 【施設】	下野市	適合	検出せず(<4.99)	9.10	9.1	NaI	
35		H27.11.18		高根沢町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.52)	検出せず	NaI	
36		H27.11.24		壬生町	適合	検出せず(<5.42)	5.84	5.8	NaI	
37		H27.11.24		小山市	適合	検出せず(<6.44)	検出せず(<6.87)	検出せず	Ge	
38		H27.11.24	菌床うすひらたけ 【施設】	小山市	適合	検出せず(<5.46)	12.1	12	NaI	
39	9 -	H27.12.7	原木ひらたけ 【露地】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.65)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge	
40		H27.12.4	菌床ひらたけ 【施設】	那須塩原市	適合	7.65	15.1	23	NaI	
41		H27.12.16		高根沢町	適合	検出せず(<4.89)	7.09	7.1	NaI	
42		H27.12.21		壬生町	適合	4.80	13.9	19	NaI	
43		H27.12.21		小山市	適合	検出せず(<5.16)	6.77	6.8	NaI	
44		H27.12.21	菌床うすひらたけ 【施設】	小山市	適合	検出せず(<5.24)	9.57	9.6	NaI	
45	10	H28.1.12	菌床ひらたけ 【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<5.73)	10.6	11	NaI	
46		H28.1.20		高根沢町	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.80)	検出せず	NaI	
47		H28.1.22		さくら市	適合	検出せず(<4.09)	7.35	7.4	NaI	
48		H28.1.26	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	
49		H28.2.17	菌床ひらたけ 【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.17)	5.67	5.7	NaI	
50	11	H28.2.23		小山市	適合	検出せず(<5.15)	5.35	5.4	NaI	
51		H28.2.23	菌床うすひらたけ 【施設】	小山市	適合	検出せず(<5.95)	検出せず(<5.28)	検出せず	NaI	
52	12	H28.3.16	菌床ひらたけ 【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.62)	検出せず	NaI	
53		H28.3.22		小山市	適合	検出せず(<4.60)	13.3	13	NaI	
54		H28.3.22	菌床うすひらたけ 【施設】	小山市	適合	検出せず(<5.28)	18.8	19	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析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、「Nal」は「Nal(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。