平成25年4月からの検査結果

単位:Bq/kg

平成25年4月からの検査結果 単位:Bq/kg										
No.	調査	採取日	品目	採取 市町村	結果 結果 検査法 ³ 備考					
					判定	放射性セシウム134		134と137の合計 ¹⁾	及且以	pin · 5
43		H25.4.22	- 菌床ひらたけ - 【施設】 -	高根沢町	適合	3.69	9.09	13	Ge	
44	14	H25.4.23		鹿沼市	適合	検出せず(<2.18) ²⁾	検出せず(<2.24)	検出せず	Ge	
45		H25.4.23		日光市	適合	3.1	5.98	9.1	Ge	
46	15	H25.5.20		高根沢町	適合	3.45	7.27	11	Ge	
47		H25.5.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.25)	検出せず(<2.20)	検出せず	Ge	
48	16	H25.6.17		高根沢町	適合	5.04	8.68	14	Ge	
49		H25.7.2		鹿沼市	適合	検出せず(<2.38)	検出せず(2.1)	検出せず	Ge	
50		H25.7.16		高根沢町	適合	4.3	10.8	15	Ge	
51	17	H25.7.16		宇都宮市	適合	検出せず(<7.06)	検出せず(<5.88)	検出せず	Ge	
52		H25.7.16	菌床うすひらたけ 【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.17)	検出せず(<6.72)	検出せず	Ge	
53		H25.7.30	菌床ときいろひら たけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.53)	検出せず(<5.3)	検出せず	Ge	
54	18	H25.8.19	菌床ひらたけ 【施設】	高根沢町	適合	5.22	11.6	17	Ge	
55	18	H25.8.26		小山市	適合	検出せず(<2.71)	6.66	6.7	Ge	
56		H25.9.3		鹿沼市	適合	検出せず(<2.18)	2.82	2.8	Ge	
57		H25.9.4	菌床うすひらたけ 【施設】 菌床ときいろひら たけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.12)	検出せず	Ge	
58	10	H25.9.4		宇都宮市	適合	検出せず(<6.82)	検出せず(<6.28)	検出せず	Ge	
59	19	H25.9.17	菌床ひらたけ 【施設】	高根沢町	適合	2.71	9.14	12	Ge	
60		H25.9.24		那須塩原市	適合	検出せず(<2.30)	3.54	3.5	Ge	
61		H25.9.24	菌床うすひらたけ 【施設】	壬生町	適合	2.48	5.64	8.1	Ge	
62		H25.10.1	- 菌床ひらたけ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<1.87)	検出せず(<2.16)	検出せず	Ge	
63		H25.10.8		岩舟町	適合	検出せず(<2.23)	2.09	2.1	Ge	
64		H25.10.15		高根沢町	適合	3.26	3.60	6.9	Ge	
65	20	H25.10.21		小山市	適合	5.54	8.05	14	Ge	
66	20	H25.10.22		栃木市	適合	1.86	3.45	5.3	Ge	
67		H25.10.25		那須塩原市	適合	検出せず(<1.64)	2.91	2.9	Ge	
68		H25.10.21	菌床うすひらたけ 【施設】	壬生町	適合	2.83	5.78	8.6	Ge	
69		H25.10.29	菌床ひらたけ 【施設】	日光市	適合	2.52	3.90	6.4	Ge	
70		H25.11.5	原木ひらたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<2.18)	2.62	2.6	Ge	
71		H25.11.5		宇都宮市	適合	検出せず(<2.05)	3.67	3.7	Ge	
72		H25.11.8		塩谷町	適合	2.70	9.13	12	Ge	
73		H25.11.5	菌床ひらたけ 【施設】	大田原市	適合	検出せず(<1.88)	3.12	3.1	Ge	
74	21	H25.11.11	原木ひらたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<1.68)	2.70	2.7	Ge	
75		H25.11.13		茂木町	適合	検出せず(<1.45)	2.63	2.6	Ge	
76		H25.11.11	菌床ひらたけ 【施設】	茂木町	適合	検出せず(<5.42)	検出せず(<7.6)	検出せず	Ge	
77		H25.11.12	菌床うすひらたけ 【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.26)	9.68	9.7	Ge	
78		H25.11.18	原木ひらたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<2.43)	検出せず(<1.80)	検出せず	Ge	
							ı			

2014/3/28 単位:Bq/kg

平成25年4月からの検査結果

	-m 	採取日	品目	採取 市町村	結果					
No.	調査回				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
79	H2	H25.11.19	原木ひらたけ 【露地】	足利市	適合	検出せず(<1.94)	2.51	2.5	Ge	
80	21	H25.11.18	菌床ひらたけ 【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<1.72)	検出せず(2.24)	検出せず	Ge	
81		H25.11.25		壬生町	適合	検出せず(<1.75)	4.44	4.4	Ge	
82		H25.12.3		日光市	適合	検出せず(<2.10)	検出せず(<2.45)	検出せず	Ge	
83		H25.12.3		鹿沼市	適合	検出せず(<1.61)	検出せず(<1.93)	検出せず	Ge	
84		H25.12.12		さくら市	適合	検出せず(<2.41)	4.78	4.8	Ge	
85		H25.12.16		高根沢町	適合	検出せず(<2.10)	検出せず(<2.50)	検出せず	Ge	
86		H25.12.24		壬生町	適合	3.37	9.76	13	Ge	
87		H25.12.24		栃木市	適合	検出せず(<1.93)	3.89	3.9	Ge	
88		H25.12.24		小山市	適合	検出せず(<2.77)	4.86	4.9	Ge	
89		H26.1.7		日光市	適合	2.62	4.57	7.2	Ge	
90	23	H26.1.7		鹿沼市	適合	検出せず(<2.15)	検出せず(<1.66)	検出せず	Ge	
91		H26.1.20		さくら市	適合	検出せず(<1.77)	4.70	4.7	Ge	
92		H26.1.20		高根沢町	適合	検出せず(<2.19)	検出せず(<2.72)	検出せず	Ge	
93		H26.1.27		小山市	適合	2.39	6.05	8.4	Ge	
94		H26.2.4		日光市	適合	検出せず(<2.52)	4.93	4.9	Ge	
95		H26.2.4	菌床うすひらたけ 【施設】	鹿沼市	適合	2.89	3.07	6.0	Ge	
96	24	H26.2.4	菌床白ひらたけ 【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.44)	2.23	2.2	Ge	
97		H26.2.17	菌床ひらたけ 【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.53)	3.96	4.0	Ge	
98		H26.2.17		高根沢町	適合	検出せず(<1.80)	2.45	2.5	Ge	
99		H26.2.24		小山市	適合	検出せず(<2.50)	検出せず(<1.82)	検出せず	Ge	
100	25	H26.3.4		日光市	適合	2.38	4.55	6.9	Ge	
101		H26.3.4		鹿沼市	適合	検出せず(<2.43)	3.41	3.4	Ge	
102		H26.3.17		高根沢町	適合	検出せず(<1.63)	3.13	3.1	Ge	
103		H26.3.17		さくら市	適合	検出せず(<2.00)	検出せず(<2.56)	検出せず	Ge	
104		H26.3.25		小山市	適合	4.41	7.70	12	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「デルマニウム半導体検出器」: 林業センター」を、「NaI」は「NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ: 林業センター、県北・県南環境森林
東窓所はデオオ 事務所」を示す。