

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

2012/4/9

平成24年3月の検査結果について記載しています。

単位：Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	放射性セシウム ¹⁾			備考
					判定	検出値	検出限界値 ²⁾	
111	14	H24.3.19	菌床しいたけ(施設)	大田原市	適合	不検出	<3	第14回検査以降は新基準値を摘要
112		H24.3.19		那須塩原市	適合	不検出	<3	
113		H24.3.19		那須町	適合	不検出	<3	
114		H24.3.19		那須烏山市	適合	不検出	<3	
115		H24.3.19		那珂川町	適合	不検出	<3	
116		H24.3.21		矢板市	適合	19.2	<3	
117		H24.3.21		さくら市	適合	13.4	<3	
118		H24.3.21		塩谷町	適合	32.6	<4	
119		H24.3.21		高根沢町	適合	18.4	<3	
120		H24.3.19		鹿沼市	適合	不検出	<3	
121		H24.3.21		日光市	適合	1.28	<3	
122		H24.3.21		足利市	適合	59.6	<4	
123		H24.3.19		栃木市	適合	1.89	<2	
124		H24.3.21		佐野市	適合	9.43	<4	
125		H24.3.19		小山市	適合	不検出	<2	
126		H24.3.19		下野市	適合	不検出	<3	
127		H24.3.21		宇都宮市	適合	不検出	<3	
128		H24.3.21		宇都宮市	適合	不検出	<5	
129		H24.3.21		真岡市	適合	不検出	<4	
130		H24.3.19		茂木町	適合	18.1	<3	
131		H24.3.21		芳賀町	適合	12.0	<4	
132		H24.3.19		壬生町	適合	不検出	<3	
133		H24.3.19		野木町	適合	16.1	<2	
134		H24.3.19		岩舟町	適合	不検出	<3	
135		H24.3.19		大田原市	適合	11.5	<3	
136		H24.3.19		那須塩原市	適合	7.09	<3	
137		H24.3.19		那須町	適合	93.7	<4	
138		H24.3.19		那須烏山市	適合	6.46	<3	
139		H24.3.21		那珂川町	不適合	175	<5	
140		H24.3.21		矢板市	適合	70.5	<4	
141		H24.3.21		矢板市	適合	57.0	<3	
142		H24.3.20		さくら市	適合	67.9	<4	
143		H24.3.21		高根沢町	適合	17.8	<3	
144		H24.3.19		鹿沼市	適合	6.07	<3	
145	H24.3.21	日光市	適合	28.7	<3			
146	H24.3.19	宇都宮市	適合	18.7	<4			
147	H24.3.21	宇都宮市	適合	82.1	<4			

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

2012/4/9

平成24年3月の検査結果について記載しています。

単位：Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	放射性セシウム ¹⁾			備考
					判定	検出値	検出限界値 ²⁾	
148	14	H24.3.20	原木しいたけ(施設)	芳賀町	適合	82.5	<(4)	
149		H24.3.21		足利市	適合	72.2	<(3)	
150		H24.3.19		栃木市	適合	93.7	<(5)	
151		H24.3.21		佐野市	適合	3.23	<(2)	
152		H24.3.19		小山市	適合	27.4	<(3)	
153		H24.3.19		壬生町	適合	63.2	<(4)	
154		H24.3.19		野木町	適合	4.51	<(2)	
155		H24.3.19		岩舟町	適合	22.2	<(3)	
156		H24.3.19		鹿沼市	適合	62.2	<(4)	
157		H24.3.21		日光市	不適合	298	<(5)	
158		H24.3.19	大田原市	不適合	293	<(4)		
159		H24.3.19	那須塩原市	不適合	191	<(5)		
160		H24.3.19	那須烏山市	適合	76.3	<(4)		
161		H24.3.21	那珂川町	不適合	293	<(6)		
162		H24.3.19	宇都宮市	不適合	173	<(5)		
163		H24.3.19	宇都宮市	不適合	202	<(4)		
164		H24.3.19	宇都宮市	不適合	176	<(5)		
165		H24.3.19	宇都宮市	適合	99.4	<(4)		
166		H24.3.20	茂木町	不適合	132	<(5)		
167		H24.3.21	茂木町	不適合	237	<(7)		
168		H24.3.20	茂木町	不適合	179	<(5)		
169		H24.3.21	茂木町	不適合	134	<(5)		
170		H24.3.21	茂木町	不適合	117	<(4)		
171		H24.3.19	上三川町	不適合	437	<(9)		
172		H24.3.19	下野市	適合	94.2	<(3)		
173		H24.3.21	足利市	不適合	183	<(5)		
174		H24.3.19	栃木市	適合	85.7	<(4)		
175		H24.3.21	佐野市	不適合	341	<(6)		
176		H24.3.19	壬生町	適合	81.9	<(5)		
177		H24.3.19	野木町	適合	9.73	<(2)		
178		H24.3.21	真岡市	不適合	155	<(5)		
179		H24.3.21	真岡市	不適合	103	<(6)		
180		H24.3.21	益子町	不適合	128	<(6)		
181	H24.3.20	益子町	不適合	177	<(5)			
182	H24.3.21	市貝町	不適合	147	<(5)			
183	H24.3.21	市貝町	不適合	106	<(4)			

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

2012/4/9

平成24年3月の検査結果について記載しています。

単位：Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	放射性セシウム ¹⁾			備考
					判定	検出値	検出限界値 ²⁾	
184	14	H24.3.21	原木しいたけ(露地)	芳賀町	不適合	289	(<6)	
185		H24.3.21		芳賀町	不適合	174	(<6)	
186		H24.3.27		鹿沼市	不適合	162	(<6)	
187		H24.3.27		高根沢町	不適合	182	(<8)	
188		H24.3.27		さくら市	不適合	425	(<7)	
189		H24.3.28		塩谷町	不適合	375	(<5)	
190		H24.3.27		小山市	適合	45.2	(<3)	
基準値(きのこを含む野菜類)						100		

注1) 放射性セシウムはCs-134とCs-137の合計、放射性ヨウ素はI-131

2) 「検出限界値」は、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ材料で測定しても、検体毎に変わる。

3) 「不検出 (<2)」は、放射性物質が存在しないか、検出限界値2未満であることを示す。