

原木しいたけ(露地栽培・施設栽培)生産工程管理基準に基づき生産されたしいたけのモニタリング検査結果

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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	H25.8.9	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	5.74	18.9	25	Ge	2510001	
2	H25.8.9		矢板市	適合	7.9	16.2	24	Ge		
3	H25.8.9		矢板市	適合	7.02	20.5	28	Ge		
4	H25.8.9		矢板市	適合	8.89	21.4	30	Ge		
5	H25.8.9		矢板市	適合	9.65	24.1	34	Ge		
6	H25.8.9		矢板市	適合	12.3	27.4	40	Ge		
7	H25.8.15		矢板市	適合	16.3	22.5	39	Ge		
8	H25.8.15		矢板市	適合	16.3	32.5	49	Ge		
9	H25.8.15		矢板市	適合	13	26.2	39	Ge		
10	H25.8.15		矢板市	適合	17.4	36.3	54	Ge		
11	H25.8.15		矢板市	適合	14.6	37.9	53	Ge		
12	H25.8.15		矢板市	適合	12	29.5	42	Ge		
13	H25.12.18	矢板市	適合	検出せず(<2.53) ²⁾	検出せず(<2.77)	検出せず	Ge	2610002		
14	H25.12.18	矢板市	適合	検出せず(<1.68)	検出せず(<2.31)	検出せず	Ge			
15	H25.12.18	矢板市	適合	5.57	18.6	24	Ge			
16	H25.12.18	矢板市	適合	5.34	14.3	20	Ge			
17	H25.12.25	矢板市	適合	6.77	17.2	24	Ge			
18	H26.1.6	矢板市	適合	3.81	11	15	Ge			
19	H26.1.6	矢板市	適合	検出せず(<6.77)	12.3	12	Ge			
20	H26.1.6	矢板市	適合	検出せず(<1.76)	検出せず(<2.1)	検出せず	Ge			
21	H26.1.6	矢板市	適合	5.97	11	17	Ge			
22	H26.1.6	矢板市	適合	5.68	14.9	21	Ge			
23	H26.4.11	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<1.21)	2.69	2.7	Ge	2619014	
24	H26.4.11		芳賀町	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge		
25	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.29)	11.3	11	Ge		
26	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<1.84)	検出せず(<2.76)	検出せず	Ge		
27	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<3.10)	7.29	7.3	Ge	2619001	
28	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.69)	7.27	7.3	Ge		
29	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<1.94)	4.33	4.3	Ge		
30	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<3.15)	3.68	3.7	Ge		
31	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<3.32)	6.66	6.7	Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾
32	H26.4.15	原木しいたけ 【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<2.03)	検出せず	2619002		
33	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.22)	検出せず(<2.59)	検出せず		Ge	
34	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.30)	検出せず(<2.87)	検出せず		Ge	
35	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<2.42)	検出せず		Ge	
36	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.57)	検出せず(<2.87)	検出せず		Ge	
37	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<2.66)	検出せず	Ge	2619002	
38	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.17)	2.92	2.9	Ge		
39	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge		
40	H26.5.7		芳賀町	適合	検出せず(<1.50)	4.92	4.9	Ge	2619001	
41	H26.5.7		原木しいたけ 【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<1.96)	検出せず	2612001	
42	H26.5.7	さくら市		適合	検出せず(<1.60)	検出せず(<2.31)	検出せず	Ge		
43	H26.5.7	さくら市		適合	検出せず(<3.41)	3.31	3.3	Ge		
44	H26.5.12	さくら市		適合	検出せず(<1.62)	検出せず(<1.96)	検出せず	Ge		
45	H26.5.12	さくら市		適合	検出せず(<1.80)	検出せず(<2.54)	検出せず	Ge		
46	H26.5.12	さくら市		適合	検出せず(<2.25)	検出せず(<2.01)	検出せず	Ge		
47	H26.5.12	さくら市		適合	検出せず(<1.55)	検出せず(<1.62)	検出せず	Ge		
48	H26.5.14	さくら市		適合	検出せず(<1.69)	検出せず(<2.63)	検出せず	Ge		
49	H26.5.14	さくら市		適合	検出せず(<1.84)	検出せず(<2.25)	検出せず	Ge		
50	H26.5.14	さくら市		適合	検出せず(<1.70)	検出せず(<2.17)	検出せず	Ge		
51	H26.5.23	さくら市		適合	検出せず(<2.12)	検出せず(<2.45)	検出せず	Ge		
52	H26.5.23	さくら市		適合	検出せず(<2.15)	検出せず(<2.25)	検出せず	Ge		
53	H26.5.23	さくら市		適合	検出せず(<1.86)	検出せず(<2.15)	検出せず	Ge		
54	H26.5.23	さくら市		適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<1.93)	検出せず	Ge		
55	H26.5.23	さくら市		適合	検出せず(<1.68)	検出せず(<2.25)	検出せず	Ge		
56	H26.5.23	さくら市		適合	検出せず(<1.82)	検出せず(<2.32)	検出せず	Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾
57	H26.6.16	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<5.21)	検出せず(<4.63)	検出せず	NaI	2619003	
58	H26.6.18		芳賀町	適合	検出せず(<2.06)	検出せず(<2.20)	検出せず	Ge		
59	H26.6.18		芳賀町	適合	検出せず(<2.06)	2.42	2.4	Ge		
60	H26.6.23		芳賀町	適合	検出せず(<2.21)	検出せず(<2.63)	検出せず	Ge		
61	H26.6.23		芳賀町	適合	検出せず(<2.04)	検出せず(<2.49)	検出せず	Ge		
62	H26.6.23		芳賀町	適合	検出せず(<2.12)	検出せず(<2.88)	検出せず	Ge		
63	H26.6.25		芳賀町	適合	検出せず(<1.97)	2.81	2.8	Ge		
64	H26.6.25		芳賀町	適合	検出せず(<1.98)	検出せず(<2.59)	検出せず	Ge		
65	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.10)	2.38	2.4	Ge	2605004	
66	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<1.52)	検出せず(<2.47)	検出せず	Ge		
67	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<1.83)	検出せず(<2.52)	検出せず	Ge		
68	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.02)	4.19	4.2	Ge		
69	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.07)	4.90	4.9	Ge		
70	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.44)	5.20	5.2	Ge		
71	H26.8.21	鹿沼市	適合	検出せず(<1.96)	2.39	2.4	Ge	2605002		
72	H26.8.21	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.45)	3.98	4.0	Ge	2605002	
73	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.39)	検出せず(<2.38)	検出せず	Ge		
74	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.98)	5.99	6.0	Ge	2605007	
75	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge		
76	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge		
77	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.47)	4.12	4.1	Ge		
78	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.33)	4.94	4.9	Ge		
79	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<4.5)	検出せず	Ge		
80	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge		2605003
81	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	2605003	
82	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<5.07)	検出せず	Ge		
83	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge		
84	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<4.2)	検出せず	Ge		
85	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge		
86	H26.8.26	鹿沼市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	2605002		
87	H26.8.26	鹿沼市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<4.1)	検出せず	Ge			
88	H26.8.26	鹿沼市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge			

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾
89	H26.8.26	原木しいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.51)	検出せず	2605001		
90	H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.45)	検出せず		Ge	
91	H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.36)	検出せず		Ge	
92	H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.78)	検出せず		Ge	
93	H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.69)	検出せず		Ge	
94	H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.39)	検出せず		Ge	
95	H26.8.25		日光市	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	2606004	
96	H26.8.26		日光市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge		
97	H26.8.22		那須塩原市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	2611082	
98	H26.8.25		那須塩原市	適合	検出せず(<3.69)	5.10	5.1	Ge		
99	H26.8.25		那須塩原市	適合	検出せず(<4.32)	4.66	4.7	Ge		
100	H26.8.25		那須塩原市	適合	検出せず(<4.00)	5.10	5.1	Ge		
101	H26.8.25		那須塩原市	適合	検出せず(<3.13)	5.87	5.9	Ge		
102	H26.8.26		那須塩原市	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge		
103	H26.8.26		那須塩原市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
104	H26.8.27		那須塩原市	適合	検出せず(<3.31)	5.03	5.0	Ge		
105	H26.8.27		那須塩原市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge		
106	H26.8.28		那須塩原市	適合	検出せず(<3.85)	4.30	4.3	Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾
107	H26.9.8	原木しいたけ 【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	2606004	
108	H26.9.12		日光市	適合	検出せず(<3.11)	3.86	3.9	Ge		
109	H26.9.12		日光市	適合	検出せず(<3.73)	3.15	3.2	Ge		
110	H26.9.1		那珂川町	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	2625008	
111	H26.9.1		那珂川町	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge		
112	H26.9.1		那珂川町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge		
113	H26.9.1		那珂川町	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge		
114	H26.9.10		那須塩原市	適合	検出せず(<3.73)	11.1	11	Ge	2611058	
115	H26.9.10		那須塩原市	適合	検出せず(<2.24)	7.87	7.9	Ge		
116	H26.9.10		那須塩原市	適合	検出せず(<3.22)	9.14	9.1	Ge		
117	H26.9.12		那珂川町	適合	6.31	21.5	28	Ge	2625013	
118	H26.9.12		那珂川町	適合	6.44	15.9	22	Ge		
119	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<4.65)	15.4	15	Ge		
120	H26.9.12		那珂川町	適合	5.63	12.7	18	Ge		
121	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	2625005	
122	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge		
123	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<2.61)	3.50	3.5	Ge		
124	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge		
125	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge		
126	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<2.67)	3.00	3.0	Ge		
127	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<2.62)	検出せず(<4.15)	検出せず	Ge		
128	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge		
129	H26.9.12		那須塩原市	適合	検出せず(<4.42)	6.66	6.7	Ge	2611058	
130	H26.9.12		那須塩原市	適合	検出せず(<3.72)	7.76	7.8	Ge		
131	H26.9.12		那須塩原市	適合	検出せず(<2.76)	10.2	10	Ge		
132	H26.9.16		那須塩原市	適合	検出せず(<3.58)	7.42	7.4	Ge		
133	H26.9.16		那須塩原市	適合	検出せず(<3.01)	11.2	11	Ge		
134	H26.9.29		那珂川町	適合	検出せず(<2.21)	検出せず(<2.99)	検出せず	Ge	2625008	
135	H26.9.29		那珂川町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge		
136	H26.9.29		那珂川町	適合	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge		
137	H26.9.29		那珂川町	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾	
138	H26.10.20	原木しいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.57)	検出せず	2705012			
139	H26.10.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.95)	検出せず		Ge		
140	H26.10.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.90)	検出せず		Ge		
141	H26.10.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.74)	検出せず		Ge		
142	H26.10.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.44)	検出せず		Ge		
143	H26.10.20	原木しいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.44)	検出せず	2705012			
144	H26.10.24	原木しいたけ 【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.66)	検出せず	2625008			
145	H26.10.24		那珂川町	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<2.76)	検出せず		Ge		
146	H26.10.24		那珂川町	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.83)	検出せず		Ge		
147	H26.10.24		那珂川町	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.03)	検出せず		Ge		
148	H26.10.24		那珂川町	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.23)	検出せず		Ge		
149	H26.10.24		那珂川町	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge	2625005		
150	H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge			
151	H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge			
152	H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge			
153	H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.32)	4.46	4.5	Ge			
154	H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<2.88)	4.31	4.3	Ge			
155	H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge			
156	H26.10.24		原木しいたけ 【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.00)	検出せず	2706001		
157	H26.10.24			日光市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.96)	検出せず		Ge	
158	H26.10.24			日光市	適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<3.78)	検出せず		Ge	
159	H26.10.24	日光市		適合	検出せず(<3.49)	3.58	3.6	Ge			
160	H26.10.27	日光市		適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge			
161	H26.10.27	日光市		適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge			
162	H26.10.31	原木しいたけ 【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.78)	検出せず	2717009			
163	H26.10.31		茂木町	適合	検出せず(<2.49)	6.50	6.5		Ge		
164	H26.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<4.91)	検出せず		Ge		
165	H26.10.31		茂木町	適合	2.94	9.28	12		Ge		
166	H26.10.31		茂木町	適合	3.56	14.70	18		Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾	
167	H26.11.4	原木しいたけ 【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.05)	4.82	4.8	Ge	2717008		
168	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge			
169	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.72)	5.85	5.9	Ge			
170	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<3.52)	6.81	6.8	Ge			
171	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<3.74)	4.43	4.4	Ge			
172	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge			
173	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.96)	5.89	5.9	Ge			
174	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.45)	5.92	5.9	Ge			
175	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.64)	4.34	4.3	Ge			
176	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge			
177	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.13)	6.66	6.7	Ge			
178	H26.11.4		日光市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge		2706006	
179	H26.11.4		日光市	適合	検出せず(<4.95)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge		2706006	
180	H26.11.4		日光市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge			
181	H26.11.6	原木しいたけ 【露地】	大田原市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	2709010		
182	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge			
183	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge			
184	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge			
185	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge			
186	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge			
187	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge			
188	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge			
189	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge			
190	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge			
191	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge			
192	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge			
193	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge			
194	H26.11.6		原木しいたけ 【施設】	日光市	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<4.34)	検出せず		Ge	2706001
195	H26.11.6	日光市		適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge			
196	H26.11.6	日光市		適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge			

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾
197	H26.11.10	原木しいたけ 【露地】	日光市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.28)	検出せず	2706006		
198	H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<3.00)	3.56	3.6		Ge	
199	H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<3.08)	検出せず		Ge	
200	H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.77)	検出せず		Ge	
201	H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.16)	検出せず		Ge	
202	H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<4.35)	4.09	4.1	Ge	2706002	
203	H26.11.14		日光市	適合	検出せず(<4.68)	5.82	5.8	Ge		
204	H26.11.14		日光市	適合	検出せず(<4.01)	9.68	9.7	Ge		
205	H26.11.14		日光市	適合	検出せず(<4.51)	10.60	11	Ge		
206	H26.11.11		大田原市	適合	検出せず(<2.44)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge		2709010
207	H26.11.11		大田原市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge		
208	H26.11.11		原木しいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.64)	検出せず	2705011	
209	H26.11.11			鹿沼市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.81)	検出せず		Ge
210	H26.11.11	鹿沼市		適合	検出せず(<3.78)	5.85	5.9	Ge		
211	H26.11.11	鹿沼市		適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge		
212	H26.11.11	鹿沼市		適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge		
213	H26.11.11	鹿沼市		適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge		
214	H26.11.10	原木しいたけ 【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.27)	5.22	5.2	2706003		
215	H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<3.88)	3.49	3.5		Ge	
216	H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<4.55)	4.87	4.9		Ge	
217	H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge	2705008	
218	H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge		
219	H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge		
220	H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge		
221	H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge		
222	H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge		
223	H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<4.44)	4.35	4.4	Ge	2705013	
224	H26.11.21		鹿沼市	適合	検出せず(<4.22)	3.85	3.9	Ge		
225	H26.11.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.67)	5.78	5.8	Ge		
226	H26.11.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<4.52)	検出せず	Ge		
227	H26.11.21	鹿沼市	適合	検出せず(<3.56)	4.77	4.8	Ge			
228	H26.11.21	鹿沼市	適合	検出せず(<3.20)	9.19	9.2	Ge			

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾
229	H26.11.17	原木しいたけ 【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	2706005	
230	H26.11.17		日光市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge		
231	H26.11.17		日光市	適合	検出せず(<3.97)	3.95	4.0	Ge		
232	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge	2709002	
233	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge		
234	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge		
235	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge		
236	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<4.89)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge		
237	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<2.68)	検出せず	Ge		
238	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge		
239	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<2.74)	検出せず	Ge		
240	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge		
241	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge		
242	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge		
243	H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge		
244	H26.11.25		鹿沼市	適合	11.1	32.4	44	Ge		2705013
245	H26.11.25		鹿沼市	適合	7.12	25.4	33	Ge		
246	H26.11.25		鹿沼市	適合	4.95	14.0	19	Ge		
247	H26.11.26		鹿沼市	適合	6.13	22.6	29	Ge		
248	H26.11.26		鹿沼市	適合	9.44	29.7	39	Ge		
249	H26.11.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.84)	26.4	26	Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾	
250	H26.12.1	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.63)	4.63	4.6	Ge	2709013		
251	H26.12.1		大田原市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge			
252	H26.12.1		大田原市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge			
253	H26.12.1		大田原市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.58)	検出せず	Ge			
254	H26.12.1		大田原市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.01)	検出せず	Ge			
255	H26.12.1		大田原市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge			
256	H26.12.1		大田原市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge			
257	H26.12.3		大田原市	適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge			
258	H26.12.3		大田原市	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<5.32)	検出せず	Ge			
259	H26.12.3		大田原市	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge			
260	H26.12.2		那珂川町	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge		2725002	出荷自粛の一部解除
261	H26.12.2		那珂川町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge			出荷自粛の一部解除
262	H26.12.2		那珂川町	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge			出荷自粛の一部解除
263	H27.2.9		壬生町	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge		2720001	
264	H27.2.16	壬生町	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge				
265	H27.2.16	壬生町	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge				
266	H27.2.16	壬生町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<2.66)	検出せず	Ge				
267	H27.2.23	壬生町	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge				
268	H27.2.23	壬生町	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge				
269	H27.1.6	那須塩原市	適合	検出せず(<2.57)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	2711057			
270	H27.1.6	那須塩原市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge				
271	H27.1.6	那須塩原市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge				
272	H27.1.6	那須塩原市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<2.93)	検出せず	Ge				
273	H27.1.6	那須塩原市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.89)	検出せず	Ge				
274	H27.1.6	大田原市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	2709019			
275	H27.1.6	大田原市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge				
276	H27.1.6	大田原市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge				
277	H27.1.6	大田原市	適合	検出せず(<4.29)	2.76	2.8	Ge				
278	H27.1.6	大田原市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge				
279	H27.1.6	大田原市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge				
280	H27.1.13	大田原市	適合	検出せず(<2.94)	3.30	3.3	Ge				

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果				検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾			
281	H27.1.13	原木しいたけ 【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge	2709019	
282	H27.1.13		大田原市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge		
283	H27.1.13		大田原市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<2.73)	検出せず	Ge		
284	H27.1.19	原木しいたけ 【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge	2725010	
285	H27.1.19		那珂川町	適合	検出せず(<3.94)	4.32	4.3	Ge		
286	H27.1.19		那珂川町	適合	検出せず(<3.88)	6.38	6.4	Ge		
287	H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	2719004	
288	H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge		
289	H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<4.39)	4.46	4.5	Ge		
290	H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge		
291	H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge		
292	H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge		
293	H27.2.3	芳賀町	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge			
294	H27.2.3	芳賀町	適合	検出せず(4.07)	検出せず(<2.45)	検出せず	Ge			
295	H27.2.3	芳賀町	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge			
296	H27.2.3	芳賀町	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge			
297	H26.10.21	原木しいたけ 【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<4.79)	検出せず	Ge	2619003	
298	H26.10.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge		
299	H26.10.23		芳賀町	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge		
300	H26.10.23		芳賀町	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge		
301	H26.10.28		宇都宮市	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge	2701002	
302	H26.10.28		宇都宮市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge		
303	H26.10.28		宇都宮市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge		
304	H26.10.28		宇都宮市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge		
305	H26.11.4		宇都宮市	適合	検出せず(<5.88)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge	2701003	
306	H26.11.4		宇都宮市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge		
307	H26.11.4		宇都宮市	適合	検出せず(<5.09)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge		
308	H26.11.6		宇都宮市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge	2701006	
309	H26.11.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge		
310	H26.11.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge		
311	H26.11.6		宇都宮市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge		
312	H26.11.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge		
313	H26.11.6	宇都宮市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge			
314	H26.12.4	宇都宮市	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge	2701009		
315	H26.12.4	宇都宮市	適合	検出せず(<2.25)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge			
316	H26.12.4	宇都宮市	適合	検出せず(<3.2d) ³²⁾	3.63	3.6	Ge			

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			
317	H27.3.24	原木しいたけ 【露地】	栃木市	適合	検出せず(<2.83)	4.46	4.5	Ge	2703009
318	H27.3.24		栃木市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	
319	H27.3.24		栃木市	適合	検出せず(<3.26)	8.34	8.3	Ge	
320	H27.4.20	原木しいたけ 【露地】	栃木市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	2703018
321	H27.4.20		栃木市	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge	
322	H27.4.20		栃木市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge	
323	H27.4.3		宇都宮市	適合	検出せず(<4.19)	4.64	4.6	Ge	2701005
324	H27.4.3		宇都宮市	適合	検出せず(<3.49)	10.2	10	Ge	
325	H27.4.3		宇都宮市	適合	検出せず(<2.97)	4.98	5.0	Ge	
326	H27.4.3		宇都宮市	適合	検出せず(<4.54)	6.89	6.9	Ge	
327	H27.4.3		宇都宮市	適合	検出せず(<3.65)	8.38	8.4	Ge	
328	H27.4.13		宇都宮市	適合	検出せず(<4.47)	11.7	12	Ge	
329	H27.4.13		宇都宮市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	
330	H27.4.16		宇都宮市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.62)	検出せず	Ge	
331	H27.3.23		宇都宮市	適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	2701010
332	H27.4.13		宇都宮市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
333	H27.4.16		宇都宮市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
334	H27.3.20		日光市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge	2706001
335	H27.3.20		日光市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
336	H27.3.20		日光市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.55)	検出せず	Ge	
337	H27.3.20		日光市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge	
338	H27.3.20		日光市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
339	H27.3.20		日光市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<5.14)	検出せず	Ge	
340	H27.4.21		日光市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	2706003
341	H27.4.21		日光市	適合	検出せず(<3.00)	7.34	7.3	Ge	
342	H27.4.21		日光市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
343	H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	2725009
344	H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge	
345	H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
346	H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	
347	H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge	
348	H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
349	H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.69)	6.19	6.2	Ge	
350	H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge	
351	H27.4.14	那珂川町	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾	
352	H27.4.21	原木しいたけ 【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<2.65)	検出せず(<3.95)	検出せず	2725010			
353	H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<4.01)	7.25	7.3		Ge		
354	H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.26)	検出せず		Ge		
355	H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<3.78)	5.85	5.9	Ge			
356	H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<3.51)	7.24	7.2	Ge	2725010		
357	H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<4.30)	4.93	4.9	Ge			
358	H27.4.13	原木しいたけ 【施設】	那須町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.14)	検出せず	2724004			
359	H27.4.13		那須町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.43)	検出せず		Ge		
360	H27.4.13		那須町	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.91)	検出せず		Ge		
361	H27.4.13		那須町	適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<5.13)	検出せず		Ge		
362	H27.4.13		那須町	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.03)	検出せず		Ge		
363	H27.4.30		大田原市	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<4.86)	検出せず		2709012		
364	H27.4.30		大田原市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge			
365	H27.4.30		大田原市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge			
366	H27.4.30		大田原市	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.67)	検出せず	Ge			
367	H27.4.30		大田原市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge			
368	H27.3.2		那須塩原市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.32)	検出せず	2711053			
369	H27.3.2		那須塩原市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.12)	検出せず			Ge	
370	H27.3.2		那須塩原市	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.34)	検出せず			Ge	
371	H27.3.16		那須塩原市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.51)	検出せず		Ge		
372	H27.3.16	那須塩原市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge				
373	H26.11.27	原木しいたけ 【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.87)	検出せず(<3.95)	検出せず	2712002			
374	H26.11.27		さくら市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.44)	検出せず		Ge		
375	H26.11.27		さくら市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.07)	検出せず		Ge		
376	H27.3.17		さくら市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.02)	検出せず		Ge		
377	H27.4.28		さくら市	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<3.85)	検出せず		Ge		
378	H27.5.18		さくら市	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.65)	検出せず		Ge		
379	H27.4.28	原木しいたけ 【露地】	大田原市	適合	7.70	19.4	27	2709034			
380	H27.4.28		大田原市	適合	6.67	27.1	34		Ge		
381	H27.4.28		大田原市	適合	検出せず(<5.93)	24.7	25		Ge		
382	H27.9.7		宇都宮市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.47)	検出せず	2701008			
383	H27.9.7		宇都宮市	適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<3.94)	検出せず		Ge		
384	H27.9.7		宇都宮市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.42)	検出せず		Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			
385	H27.9.18	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<2.98)	検出せず	2711084	
386	H27.9.18		那須塩原市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.23)	検出せず		Ge
387	H27.9.18		那須塩原市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.91)	検出せず		Ge
388	H27.9.18		那須塩原市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<2.64)	検出せず		Ge
389	H27.9.18		那須塩原市	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.37)	検出せず		Ge
390	H27.9.16	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.04)	検出せず	2705006	
391	H27.9.25		鹿沼市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<4.93)	検出せず		Ge
392	H27.9.25	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.76)	検出せず	2705006	
393	H27.10.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.18)	検出せず		Ge
394	H27.10.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.56)	検出せず		Ge
395	H27.10.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.94)	検出せず		Ge
396	H27.10.15	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.55)	検出せず	2701001	
397	H27.10.15		宇都宮市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.32)	検出せず		Ge
398	H27.10.19		宇都宮市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.00)	検出せず		Ge
399	H27.10.15		宇都宮市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.89)	検出せず	2701004	
400	H27.10.15		宇都宮市	適合	検出せず(<2.62)	検出せず(<3.20)	検出せず		Ge
401	H27.10.15		宇都宮市	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
402	H27.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.15)	5.04	5.0	2717013	
403	H27.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<2.60)	検出せず		Ge
404	H27.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.45)	検出せず		Ge
405	H27.10.20		市貝町	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.95)	検出せず	2718004	
406	H27.10.20		市貝町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<2.55)	検出せず		Ge
407	H27.10.20		市貝町	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
408	H27.10.20		那須烏山市	適合	検出せず(<3.87)	7.39	7.4	2813002	
409	H27.10.20		那須烏山市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.01)	検出せず		Ge
410	H27.10.20		那須烏山市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.39)	検出せず		Ge
411	H27.10.26		那須烏山市	適合	検出せず(<3.17)	4.60	4.6		Ge
412	H27.10.26		那須烏山市	適合	検出せず(<3.57)	4.12	4.1		Ge
413	H27.10.26		那須烏山市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.39)	検出せず		Ge
414	H27.10.28		那須烏山市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.14)	検出せず		Ge
415	H27.10.29	那須烏山市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<2.93)	検出せず	Ge		
416	H27.10.29	那須烏山市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.77)	検出せず	Ge		
417	H27.11.19	那須烏山市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge		
418	H27.11.19	那須烏山市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge		
419	H27.11.19	那須烏山市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾
420	H27.11.4	原木しいたけ 【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge	2813006	
421	H27.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge		
422	H27.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<2.46)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge		
423	H27.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
424	H27.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge		
425	H27.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<2.56)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge		
426	H27.11.17		那須烏山市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge		
427	H27.11.17		那須烏山市	適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge		
428	H27.11.17		那須烏山市	適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<4.63)	検出せず	Ge		2813006
429	H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<3.33)	6.35	6.4	Ge		2813007
430	H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge		
431	H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<4.75)	7.73	7.7	Ge		
432	H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge		
433	H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.97)	検出せず	Ge		
434	H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<4.27)	5.33	5.3	Ge		
435	H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<4.02)	3.61	3.6	Ge		
436	H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<4.07)	6.98	7.0	Ge		
437	H27.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge		
438	H27.11.20		茂木町	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	2817003	
439	H27.11.20		茂木町	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge		
440	H27.11.20	茂木町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge			
441	H27.11.6	茂木町	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	2817005		
442	H27.11.24	茂木町	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge			
443	H27.11.24	茂木町	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge			
444	H27.11.6	茂木町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<5.16)	検出せず	Ge	2817010		
445	H27.11.13	茂木町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge			
446	H27.11.13	茂木町	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge			
447	H27.11.24	茂木町	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	2817011		
448	H27.11.24	茂木町	適合	検出せず(<4.32)	4.55	4.6	Ge			
449	H27.11.24	茂木町	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge			
450	H27.10.19	大田原市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	2709002		
451	H27.10.21	大田原市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge			
452	H27.10.21	大田原市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge			
453	H27.10.26	大田原市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge			
454	H27.11.13	大田原市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge			

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位:Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
455	H27.11.24		大田原市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			
456	H27.10.26	原木しいたけ 【施設】	那須町	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<4.14)	検出せず	2824003	
457	H27.10.29		那須町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.43)	検出せず		
458	H27.11.4		那須町	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.47)	検出せず		
459	H27.10.19	原木しいたけ 【露地】	佐野市	適合	検出せず(<4.27)	15.4	15	2804008	
460	H27.10.23		佐野市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.98)	検出せず		
461	H27.10.23		佐野市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.54)	検出せず		
462	H27.11.13		佐野市	適合	検出せず(<3.12)	9.44	9.4		
463	H27.11.13		佐野市	適合	4.97	11.9	17		
464	H27.11.16	原木しいたけ 【露地】	佐野市	適合	2.87	7.65	11	2804008	
465	H28.1.13	原木しいたけ 【施設】	那須町	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<4.34)	検出せず	2824009	
466	H28.1.13		那須町	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.91)	検出せず		
467	H28.1.22		那須町	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.25)	検出せず		
468	H28.1.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.41)	検出せず	2725009	
469	H28.1.14		那珂川町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.32)	検出せず		
470	H28.1.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.01)	検出せず		
471	H28.1.7	原木しいたけ 【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.99)	検出せず	2817004	
472	H28.1.7		茂木町	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.09)	検出せず		
473	H28.1.7		茂木町	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<4.33)	検出せず		
474	H27.11.12		日光市	適合	検出せず(<2.52)	検出せず(<3.57)	検出せず	2606004	
475	H27.11.12		日光市	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<3.54)	検出せず		
476	H27.12.1		日光市	適合	検出せず(<2.22)	検出せず(<3.40)	検出せず		
477	H27.12.16		日光市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<3.50)	検出せず	2706005	
478	H27.12.16		日光市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.04)	検出せず		
479	H27.12.16		日光市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.53)	検出せず		
480	H28.2.17		原木しいたけ 【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.81)	検出せず	2612001
481	H28.2.17	さくら市		適合	検出せず(<3.29)	8.22	8.2		
482	H28.3.1	さくら市		適合	検出せず(<3.84)	3.20	3.2		
483	H28.3.1	さくら市		適合	検出せず(<2.63)	6.43	6.4	2816001	
484	H27.10.20	さくら市		適合	検出せず(<3.78)	5.43	5.4		
485	H28.3.23	さくら市		適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.05)	検出せず		
486	H28.3.23	さくら市		適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.88)	検出せず		
487	H27.10.21	益子町		適合	検出せず(<3.28)	5.5	5.5	2816001	
488	H28.2.9	益子町		適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<3.44)	検出せず		
489	H28.3.14	益子町		適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.27)	検出せず		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			
490	H28.2.22	原木しいたけ 【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge	2705008
491	H28.2.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
492	H28.2.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<4.46)	検出せず	Ge	
493	H28.3.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	2605001
494	H28.3.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<5.44)	検出せず	Ge	
495	H28.3.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge	
496	H28.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.74)	5.48	5.5	Ge	2605003
497	H28.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.47)	5.79	5.8	Ge	
498	H28.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	
499	H28.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.42)	8.93	8.9	Ge	
500	H28.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<4.91)	12.0	12	Ge	
501	H28.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<4.48)	14.4	14	Ge	
502	H28.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.40)	3.95	4.0	Ge	
503	H28.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.96)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
504	H28.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
505	H28.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	2605007
506	H28.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<4.58)	5.29	5.3	Ge	
507	H28.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<5.08)	5.48	5.5	Ge	
508	H28.4.8		鹿沼市	適合	検出せず(<5.28)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge	
509	H28.4.8		鹿沼市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
510	H28.4.8		鹿沼市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	
511	H28.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<2.89)	検出せず	Ge	2705013
512	H28.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	5.07	5.1	Ge	
513	H28.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<4.06)	4.19	4.2	Ge	

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾
514	H27.4.20	原木しいたけ 【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge	2805015	
515	H27.4.27		鹿沼市	適合	検出せず(<5.79)	5.91	5.9	Ge		
516	H27.10.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.69)	4.94	4.9	Ge		
517	H27.10.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<5.68)	検出せず	Ge		
518	H27.10.29		鹿沼市	適合	検出せず(<3.46)	4.51	4.5	Ge		
519	H27.11.18		鹿沼市	適合	検出せず(<3.70)	3.68	3.7	Ge		
520	H27.4.20		鹿沼市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.63)	検出せず	Ge		
521	H27.4.27		鹿沼市	適合	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.88)	検出せず	Ge		
522	H27.11.18		鹿沼市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge		
523	H27.11.24		鹿沼市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge		
524	H27.12.8		鹿沼市	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge		
525	H27.12.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge		
526	H28.1.15		鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<5.81)	検出せず	Ge		
527	H28.4.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.06)	3.37	3.4	Ge	2805016	
528	H28.4.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.54)	5.73	5.7	Ge		
529	H28.4.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge		
530	H28.3.25		原木しいたけ 【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	2709013
531	H28.3.25			大田原市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
532	H28.3.25			大田原市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
533	H28.3.28			栃木市	適合	検出せず(<3.55)	3.06	3.1	Ge	2803010
534	H28.3.28	栃木市		適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge		
535	H28.3.28	栃木市		適合	検出せず(<3.05)	3.78	3.8	Ge		
536	H28.7.14	原木しいたけ 【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	2811059	
537	H28.7.14		那須塩原市	適合	検出せず(<3.36)	3.67	3.7	Ge		
538	H28.7.14		那須塩原市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果				検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾				
539	H28.3.23	原木しいたけ 【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge	2804004	出荷自粛の一部解除	
540	H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<4.08)	5.12	5.1	Ge		出荷自粛の一部解除	
541	H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge		出荷自粛の一部解除	
542	H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<4.56)	11.9	12	Ge		出荷自粛の一部解除	
543	H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<4.46)	12.7	13	Ge		出荷自粛の一部解除	
544	H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<3.29)	4.97	5.0	Ge		出荷自粛の一部解除	
545	H28.10.24		茂木町	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge		2817007	
546	H28.11.9		茂木町	適合	検出せず(<2.96)	5.35	5.4	Ge			
547	H28.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.94)	8.7	8.7	Ge			
548	H28.10.21		市貝町	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	2818001		
549	H28.10.21		市貝町	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge			
550	H28.10.21		市貝町	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.05)	検出せず	Ge			
551	H28.10.21		市貝町	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	2818002		
552	H28.10.21		市貝町	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge			
553	H28.10.24	市貝町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge				
554	H28.10.20	原木しいたけ 【露地】	真岡市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.10)	検出せず	Ge	2808001		
555	H28.10.24		真岡市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge			
556	H28.10.24		真岡市	適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<5.31)	検出せず	Ge			
557	H28.11.21	原木しいたけ 【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	2803004		
558	H28.11.21		栃木市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge			
559	H28.11.21		栃木市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge			
560	H28.11.21		栃木市	適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.10)	検出せず	Ge			
561	H28.11.21		栃木市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<2.47)	検出せず	Ge			
562	H28.11.21		栃木市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge			
563	H28.4.4	原木しいたけ 【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.53)	検出せず	Ge	2605002		
564	H28.4.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge			
565	H28.4.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.12)	4.69	4.7	Ge			
566	H28.10.25		鹿沼市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge			
567	H28.10.25		鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge			
568	H28.10.25		鹿沼市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge			
569	H28.11.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge		2705011	
570	H28.11.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge			

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位:Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果				検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾			
571	H28.11.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果				検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾				
572	H28.11.24	原木しいたけ 【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	2817001		
573	H28.11.24		茂木町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge			
574	H28.11.24		茂木町	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge			
575	H28.11.18	原木しいたけ 【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<4.85)	検出せず	Ge	2820004		
576	H28.11.18		壬生町	適合	検出せず(<3.16)	3.80	3.8	Ge			
577	H28.11.18		壬生町	適合	検出せず(<3.72)	4.84	4.8	Ge			
578	H28.12.2	原木しいたけ 【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	2705006		
579	H28.12.2		鹿沼市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge			
580	H28.12.2		鹿沼市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<5.02)	検出せず	Ge			
581	H28.12.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	2605009		
582	H28.12.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge			
583	H28.12.19		鹿沼市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge			
584	H28.12.19		鹿沼市	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	2605010		
585	H28.12.19		鹿沼市	適合	検出せず(<3.69)	17.4	17	Ge			
586	H28.12.19		鹿沼市	適合	検出せず(<3.28)	7.50	7.5	Ge			
587	H28.12.5		大田原市	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	2909011		
588	H28.12.5		大田原市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<2.57)	検出せず	Ge			
589	H28.12.5		大田原市	適合	検出せず(<2.42)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge			
590	H28.11.16		さくら市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	2712002		
591	H28.11.16		さくら市	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge			
592	H28.11.16		さくら市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<2.89)	検出せず	Ge			
593	H28.11.15		原木しいたけ 【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	2910003	
594	H28.11.15			矢板市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<2.54)	検出せず	Ge		
595	H28.11.17			矢板市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge		
596	H28.12.6	原木しいたけ 【露地】	日光市	適合	検出せず(<3.72)	7.89	7.9	Ge	2906007		
597	H28.12.6		日光市	適合	検出せず(<3.66)	5.08	5.10	Ge			
598	H28.12.6		日光市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge			
599	H29.2.28	原木しいたけ 【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	2925015	出荷自粛の 一部解除	
600	H29.2.28		那珂川町	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge		出荷自粛の 一部解除	
601	H29.2.28		那珂川町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge		出荷自粛の 一部解除	
602	H29.2.28		那珂川町	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge		出荷自粛の 一部解除	
603	H29.2.28		那珂川町	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge		出荷自粛の 一部解除	

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位:Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
604	H29.2.28		那珂川町	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	出荷自粛の一部解除

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾	
605	H29.3.30	原木しいたけ 【露地】	栃木市	適合	検出せず(<2.75)	13.1	13	Ge	2903011		
606	H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<3.23)	13.3	13	Ge			
607	H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<3.25)	16.7	17	Ge			
608	H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<3.56)	9.15	9.2	Ge			
609	H29.4.6		栃木市	適合	検出せず(<2.87)	7.11	7.1	Ge			
610	H29.4.6		栃木市	適合	検出せず(<3.36)	7.17	7.2	Ge			
611	H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<4.04)	8.71	8.7	Ge			
612	H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<3.31)	9.25	9.3	Ge			
613	H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<3.95)	8.32	8.3	Ge			
614	H29.4.7		栃木市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge		2903023	
615	H29.4.7		栃木市	適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge			
616	H29.4.7		栃木市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge			
617	H29.4.20		栃木市	適合	検出せず(<4.54)	16.1	16	Ge			
618	H29.4.20		栃木市	適合	検出せず(<3.18)	9.59	9.6	Ge			
619	H29.4.20		栃木市	適合	検出せず(<4.35)	9.86	9.9	Ge			
620	H28.12.1		栃木市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge			
621	H28.12.1		栃木市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge			
622	H28.12.1		栃木市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.72)	検出せず	Ge			
623	H29.4.24		原木しいたけ 【露地】	大田原市	適合	検出せず(<4.04)	10.6	11	Ge		2909003
624	H29.4.24			大田原市	適合	検出せず(<4.34)	16.9	17	Ge		
625	H29.4.24	大田原市		適合	検出せず(<5.20)	19.5	20	Ge			
626	H29.4.24	大田原市		適合	検出せず(<5.12)	15.7	16	Ge			
627	H29.4.24	大田原市		適合	検出せず(<4.04)	16.8	17	Ge			
628	H29.4.24	大田原市		適合	検出せず(<5.10)	19.5	20	Ge			
629	H29.4.24	大田原市		適合	検出せず(<3.70)	19.2	19	Ge			
630	H29.4.24	大田原市		適合	検出せず(<4.97)	24.4	24	Ge			
631	H29.4.24	大田原市		適合	検出せず(<4.51)	33.1	33	Ge			
632	H29.4.24	大田原市		適合	検出せず(<3.78)	6.44	6.4	Ge			
633	H29.4.24	大田原市		適合	検出せず(<4.74)	15.9	16	Ge			
634	H29.4.24	大田原市		適合	検出せず(<4.15)	4.83	4.8	Ge			

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			
635	H29.4.18	原木しいたけ 【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<6.32)	検出せず	Ge	2913001
636	H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<3.63)	7.63	7.6	Ge	
637	H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<4.33)	9.50	9.5	Ge	
638	H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<4.74)	検出せず(<5.48)	検出せず	Ge	
639	H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.96)	検出せず	Ge	
640	H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.78)	検出せず	Ge	
641	H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	2725002
642	H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
643	H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<5.34)	検出せず(<5.41)	検出せず	Ge	
644	H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<3.81)	5.12	5.1	Ge	2925011
645	H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<4.23)	4.70	4.7	Ge	
646	H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<2.17)	4.26	4.3	Ge	
647	H29.4.13		那珂川町	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge	2625013
648	H29.4.13		那珂川町	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.59)	検出せず	Ge	
649	H29.4.13		那珂川町	適合	検出せず(<2.22)	5.85	5.9	Ge	
650	H29.10.10		宇都宮市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge	2901015
651	H29.10.10		宇都宮市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge	
652	H29.10.10		宇都宮市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
653	H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge	2917012
654	H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
655	H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
656	H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<4.62)	検出せず	Ge	2917014
657	H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.25)	7.27	7.3	Ge	
658	H29.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
659	H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge	2918003
660	H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge	
661	H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
662	H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	
663	H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<2.78)	検出せず	Ge	
664	H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
665	H29.10.31	市貝町	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge	2918006	
666	H29.10.31	市貝町	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<5.23)	検出せず	Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位:Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
667	H29.10.31		市貝町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	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⁾
668	H29.11.6	原木しいたけ 【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.10)	14.7	15	Ge	2705012	
669	H29.11.6		鹿沼市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge		
670	H29.11.10		鹿沼市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge		
671	H29.11.10		茂木町	適合	検出せず(<4.89)	24.2	24	Ge	2917015	
672	H29.11.10		茂木町	適合	検出せず(<3.64)	12.8	13	Ge		
673	H29.11.20		茂木町	適合	検出せず(<4.36)	36.1	36	Ge		
674	H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge	2919013	
675	H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<5.05)	検出せず	Ge		
676	H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<4.61)	3.84	3.8	Ge		
677	H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<4.13)	3.50	3.5	Ge		
678	H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge		
679	H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.54)	検出せず	Ge		
680	H29.10.31		那須烏山市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	3013003	
681	H29.10.31		那須烏山市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge		
682	H29.10.31		那須烏山市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge		
683	H29.10.31		那珂川町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	2925015	
684	H29.10.31		那珂川町	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge		
685	H29.10.31		那珂川町	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge		
686	H29.11.24		足利市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	3002003	
687	H29.11.24		足利市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge		
688	H29.11.24		足利市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<2.98)	検出せず	Ge		
689	H29.11.15		高根沢町	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	3023001	
690	H29.11.15		高根沢町	適合	検出せず(<3.68)	5.06	5.1	Ge		
691	H29.11.15		高根沢町	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge		
692	H29.11.27		高根沢町	適合	検出せず(<2.79)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge		
693	H29.11.27		高根沢町	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge		
694	H29.11.27		高根沢町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.90)	検出せず	Ge		
695	H30.3.30		芳賀町	適合	検出せず(<4.75)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	3019019	
696	H30.3.30		芳賀町	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.77)	検出せず	Ge		
697	H30.3.30		芳賀町	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			
698	H30.4.2	原木しいたけ 【露地】	大田原市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.53)	検出せず	3009015	
699	H30.4.2		大田原市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.82)	検出せず		
700	H30.4.2		大田原市	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<4.21)	検出せず		
701	H30.4.3		大田原市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<5.50)	検出せず	2709012	
702	H30.4.3		大田原市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.96)	検出せず		
703	H30.4.3		大田原市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<5.62)	検出せず		
704	H30.4.5		那須塩原市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.58)	検出せず	2611082	
705	H30.4.5		那須塩原市	適合	検出せず(<4.95)	検出せず(<4.36)	検出せず		
706	H30.4.5		那須塩原市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.18)	検出せず		
707	H30.7.30		原木しいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	6.38	46.6	53	3005014
708	H30.7.30	鹿沼市		適合	4.68	43.3	48		
709	H30.7.30	鹿沼市		適合	3.81	32.7	37		
710	H30.10.30	原木しいたけ 【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.06)	10.4	10	3001017	
711	H30.10.30		宇都宮市	適合	検出せず(<3.50)	13.0	13		
712	H30.10.30		宇都宮市	適合	検出せず(<4.26)	12.4	12		
713	H30.11.2		鹿沼市	適合	5.98	50.3	56	3005017	
714	H30.11.2		鹿沼市	適合	検出せず(<4.74)	46.0	46		
715	H30.11.2		鹿沼市	適合	4.56	49.5	54		
716	H30.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.32)	検出せず	3113004	
717	H30.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<2.51)	7.68	7.7		
718	H30.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.14)	検出せず		
719	H30.11.14		原木しいたけ 【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.80)	検出せず	3125001
720	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<4.63)	検出せず		
721	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<5.07)	検出せず		
722	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<4.23)	4.19	4.2		
723	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.61)	5.48	5.5		
724	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<2.83)	5.17	5.2		
725	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.06)	検出せず		
726	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.84)	検出せず		
727	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.66)	検出せず		
728	H30.11.15	那珂川町		適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.73)	検出せず		
729	H30.11.15	那珂川町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.44)	検出せず			

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位:Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
730	H30.11.15		那珂川町	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.05)	検出せず	Ge	

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			
731	H30.11.26	原木しいたけ 【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.04)	4.19	4.2	Ge	3125001
732	H30.11.26		那珂川町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge	
733	H30.11.26		那珂川町	適合	検出せず(<3.97)	10.6	11	Ge	
734	H31.4.1		益子町	適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	3116002
735	H31.4.1		益子町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	
736	H31.4.1		益子町	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge	
737	H31.4.15		日光市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	0106008
738	H31.4.15		日光市	適合	検出せず(<2.54)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge	
739	H31.4.18		日光市	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
740	R1.11.27		足利市	適合	検出せず(<3.53)	11.9	12	Ge	0202001
741	R1.11.27		足利市	適合	検出せず(<3.47)	17.6	18	Ge	
742	R1.11.27		足利市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
743	R1.11.21		矢板市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	2910003
744	R1.11.21		矢板市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	
745	R1.11.21		矢板市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
746	R2.2.5		益子町	適合	検出せず(<3.13)	5.27	5.3	Ge	0216003
747	R2.2.5		益子町	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
748	R2.2.7		益子町	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	
749	R2.4.7		那珂川町	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	0225007
750	R2.4.7		那珂川町	適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<2.93)	検出せず	Ge	
751	R2.4.7		那珂川町	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
752	R2.4.7		那珂川町	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge	
753	R2.4.7		那珂川町	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
754	R.4.15		那珂川町	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	0202007
755	R2.10.19		足利市	適合	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.33)	検出せず	Ge	
756	R2.11.9		足利市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge	
757	R2.11.9		足利市	適合	検出せず(<4.28)	3.60	4	Ge	0205020
758	R2.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
759	R2.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
760	R2.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.20)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			
761	R3.4.1	原木しいたけ 【露地】	矢板市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.43)	検出せず	2510001	
762	R3.4.1		矢板市	適合	検出せず(<2.33)	検出せず(<3.91)	検出せず		
763	R3.4.1		矢板市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.35)	検出せず		
764	R3.3.31		大田原市	適合	検出せず(<3.78)	4.52	4.5	0309023	
765	R3.3.31		大田原市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<5.58)	検出せず		
766	R3.3.31		大田原市	適合	検出せず(<3.86)	5.90	5.9		
767	R3.11.10		益子町	適合	検出せず(<3.21)	4.37	4.4	0316004	
768	R3.11.10		益子町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.75)	検出せず		
769	R3.11.10		益子町	適合	検出せず(<3.61)	5.29	5.3		
770	R3.11.11	原木しいたけ 【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.60)	6.29	6.3	0311051	
771	R3.11.11		那須塩原市	適合	検出せず(<4.47)	5.06	5.1		
772	R3.11.11		那須塩原市	適合	検出せず(<4.96)	5.12	5.1		
773	R3.11.11	原木しいたけ 【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.20)	30.3	30	0304002	
774	R3.11.11		佐野市	適合	検出せず(<4.98)	37.4	37		
775	R3.11.11		佐野市	適合	検出せず(<4.64)	26.0	26		
776	R4.1.20		那須塩原市	適合	検出せず(<4.03)	20.1	20	0411039	
777	R4.1.20		那須塩原市	適合	検出せず(<3.87)	14.7	15		
778	R4.1.20		那須塩原市	適合	検出せず(<2.87)	7.71	7.7		
779	R4.3.28		佐野市	適合	検出せず(<3.01)	20.9	21	0404016	
780	R4.3.28		佐野市	適合	検出せず(<2.81)	12.4	12		
781	R4.3.28		佐野市	適合	検出せず(<2.83)	19.5	20		
782	R4.3.28	原木しいたけ 【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.63)	14.5	15	0410015	
783	R4.3.28		矢板市	適合	検出せず(<3.32)	15.4	15		
784	R4.3.28		矢板市	適合	検出せず(<3.06)	15.9	16		
785	R4.4.7	原木しいたけ 【露地】	足利市	適合	検出せず(<4.19)	5.0	5.0	0402006	
786	R4.4.7		足利市	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<4.73)	検出せず		
787	R4.4.7		足利市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.94)	検出せず		
788	R4.4.20		鹿沼市	適合	検出せず(<2.38)	検出せず(<2.98)	検出せず	3005014	
789	R4.4.20		鹿沼市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.58)	検出せず		
790	R4.4.20		鹿沼市	適合	検出せず(<2.43)	検出せず(<4.10)	検出せず		
791	R4.10.17		市貝町	適合	検出せず(<3.79)	3.98	4.0	0418007	
792	R4.10.17		市貝町	適合	検出せず(<3.63)	3.44	3.4		
793	R4.10.17		市貝町	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.21)	検出せず		

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

No.	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	生産者ID	備考
				判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137			
794	R4.10.17	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.68)	28.50	29.0	Ge	0417016
795	R4.10.17		茂木町	適合	検出せず(<4.19)	17.40	17.0	Ge	
796	R4.10.17		茂木町	適合	検出せず(<3.77)	36.00	36.0	Ge	
797	R4.12.8	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge	0518008
798	R5.3.27		市貝町	適合	検出せず(<2.20)	2.80	2.8	Ge	
799	R5.4.25		市貝町	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
800	R6.2.13	原木しいたけ【露地】	壬生町	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	0620005
801	R6.3.1		壬生町	適合	検出せず(<3.54)	4.22	4.2	Ge	
802	R6.3.1		壬生町	適合	検出せず(<2.02)	検出せず(<2.93)	検出せず	Ge	
803	R6.11.19	原木しいたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.09)	16.1	16	Ge	0603024
804	R6.11.19		栃木市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
805	R6.11.19		栃木市	適合	検出せず(<2.56)	11.8	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「ゲルマニウム半導体検出器: 林業センター」を示す。