原木生しいたけ(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。

						結果				単1型∶Bq/ Kg
No.	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)	生産者 ID	備考
1	H25.8.9		矢板市	適合	5.74	18.9	25	Ge		
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	2510001	
7	H25.8.15		矢板市	適合	16.3	22.5	39	Ge	2010001	
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	原木しいたけ	矢板市	適合	14.6	37.9	53	Ge		
12	H25.8.15	【施設】	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		
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	2610002	
18	H26.1.6		矢板市	適合	3.81	11	15	Ge	2010002	
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		芳賀町	適合	検出せず(<1.21)	2.69	2.7	Ge		
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	0010014	
25	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.29)	11.3	11	Ge	2619014	
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	原木しいたけ 【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.10)	7.29	7.3	Ge		
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	2619001	
30	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<3.15)	3.68	3.7	Ge		
31	H26.4.15			 適合	検出せず(<3.32)	6.66	6.7	Ge		
.					!		<u> </u>]	

										単位:Bq/kg
			採取			結果			生産者	
No.	採取日	品目	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)	ID	備考
32	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<2.03)	検出せず	Ge		
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	2619002	
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	原木しいたけ 【露地】	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		
38	H26.4.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.17)	2.92	2.9	Ge	2619002	
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		さくら市	適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<1.96)	検出せず	Ge		
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	原木しいたけ	さくら市	適合	検出せず(<1.69)	検出せず(<2.63)	検出せず	Ge	0010001	
49	H26.5.14	【施設】	さくら市	適合	検出せず(<1.84)	検出せず(<2.25)	検出せず	Ge	2612001	
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		

	1	-		T		A+ 17		1		単位:Bq/kg
No.	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	結果 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⁾	生産者 ID	備考
57	H26.6.16		芳賀町	適合	検出せず(<5.21)	検出せず(<4.63)	検出せず	NaI		
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	2619003	
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	2019003	
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	原木しいたけ 【施設】	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		
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	2605004	
68	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.02)	4.19	4.2	Ge	2000004	
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		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	2000002	
74	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.98)	5.99	6.0	Ge		
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	2605007	
77	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.47)	4.12	4.1	Ge	2000007	
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	原木しいたけ 【施設】	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		
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	2605003	
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		
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	2605002	
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		

										単位:Bq/kg
			採取			結果			生産者	
No.	採取日	品目	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)	ID	備考
89	H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge		
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	2605001	
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	2003001	
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	2000004	
97	H26.8.22	原木しいたけ	那須塩原市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge		
98	H26.8.25	【施設】	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	2611082	
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	2011002	
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		

	I			1		4+ m		ī	1	単位:Bq/kg
No.	採取日	品目	採取 市町村		放射性セシウム	結果 放射性セシウム	放射性セシウム	検査法 ³⁾	生産者	備考
			山田小	判定	134	137	134と137の合計 ¹⁾		ID	
107	H26.9.8		日光市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge		
108	H26.9.12		日光市	適合	検出せず(<3.11)	3.86	3.9	Ge	2606004	
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		
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	2625008	
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	2025006	
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		
115	H26.9.10		那須塩原市	適合	検出せず(<2.24)	7.87	7.9	Ge	2611058	
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		
118	H26.9.12		那珂川町	適合	6.44	15.9	22	Ge	0605010	
119	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<4.65)	15.4	15	Ge	2625013	
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		
122	H26.9.12	原木しいたけ 【施設】	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	2625005	
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	2023003	
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		
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	2611058	
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		
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	2625008	
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	2020000	
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		
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

138 H26.10.20		1					/ <u>/</u> =		1		単位:Bq/kg
138 H28.10.20 施沼市 適合 検出せず(、3.05) 検出せず(、4.57) 検出せず Ge 2705012 140 H28.10.20 原木しいたけ 施沼市 適合 検出せず(、3.05) 検出せず(、3.05) 検出せず Ge 2705012 141 H28.10.20 原木しいたけ 施沼市 適合 検出せず(、3.05) 検出せず(、3.05) 検出せず Ge 2705012 142 H28.10.20 原木しいたけ 施沼市 適合 検出せず(、3.05) 検出せず(、3.04) 検出せず Ge 2705012 143 H28.10.20 原木しいたけ 施沼市 適合 検出せず(、3.05) 検出せず(、3.04) 検出せず Ge 2705012 144 H28.10.20 原木しいたけ 施沼市 適合 検出せず(、3.05) 検出せず(、3.04) 検出せず Ge 2705012 144 H28.10.24 那珂川町 適合 検出せず(、4.17) 検出せず(、4.17) 検出せず Ge 7.15 H28.10.24 那珂川町 適合 検出せず(、4.15) 検出せず(、4.16) 検出せず Ge 7.15 H28.10.24 原木しいたけ 原本しいたけ 原本しいたけ 原本しいたけ 原本しいたけ 原本しいたけ 原本しいたけ 原本しいたけ 所珂川町 適合 検出せず(、3.04) 検出せず(、3.04) 検出せず Ge 7.15 H28.10.21 F.15 H28.10.21	No	採取日	品目	採取		++ 6+ b+ -> -= 1		女郎性 おこうし			備考
138 1428.10.20 原末しいたけ 原記市 適合 検出せず(公3.08) 検出せず(公3.95) 検出せず Ge		IN-IN II	нн ц	市町村	判定					ID	U. and
140 H26.10.20 原木LUY-LT 應窓市 適合 検出せず(<3.69) 検出せず(<3.90) 検出せず Ge 2705012 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 2705012 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 2705012 143 H26.10.20 原木LUY-LT 鹿沼市 適合 検出せず(<3.89) 検出せず(<3.44) 検出せず Ge 2705012 144 H26.10.24 邢河川町 適合 検出せず(<4.17) 検出せず(<3.66) 検出せず Ge 145 H26.10.24 邢河川町 適合 検出せず(<4.15) 検出せず(<2.76) 検出せず Ge 146 H26.10.24 邢河川町 適合 検出せず(<4.63) 検出せず(<4.03) 検出せず Ge 148 H26.10.24 邢河川町 適合 検出せず(<3.81) 検出せず(<4.23) 検出せず Ge 149 H26.10.27 Final	138	H26.10.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge		
141 H26.10.20 振設 鹿沼市 適合 検出せず(<3.53) 検出せず(<3.74) 検出せず Ge 上70.00 原末しいだけ [施設] 飛河川町 適合 検出せず(<3.53) 検出せず(<3.74) 検出せず Ge 上70.00 原末しいだけ [施設] 飛河川町 適合 検出せず(<3.84) 検出せず(<3.84) 検出せず Ge 上70.00 アストロン・	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		
142 1426.10.20 原本LLVでは (施設) 原本用川町 適合 検出せず(べ3.49) 検出せず(べ3.44) 検出せず (Ge	140	H26.10.20	原木しいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	2705012	
143 H26.10.20 原木しいたけ (施設) 原木しいたけ (施設) 原木しいたけ (施設) 原木しいたけ (施設) 原木しいたけ (施設) 那珂川町 適合 検出せず(<4.17) 検出せず(<3.66) 検出せず (Ge 及出せず(<4.17) 検出せず (Ge 及出せず(<4.18) 検出せず (Ge 及出せず (Ge 入出 (Ge 入 (Ge 入出 (Ge 入出 (Ge 入出 (Ge 入 (Ge 入出 (Ge 入) (Ge 入出 (Ge 入) (Ge 入 (Ge 入) (G	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		
144 H26.10.24 H36.10.24 H36.10.24 H36.10.24 H36.10.24 H36.10.24 H36.10.24 H36.10.24 H36.10.24 H36.10.27 H36.10.24 H36.10.25 H36.10.24 H36.10.24 H36.10.25 H36.10.24 H36.10.25 H36.10.2	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		
145 H26.10.24	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	Ge	2705012	
146 H26.10.24 147 H26.10.24 148 H26.10.24 148 H26.10.24 148 H26.10.24 148 H26.10.24 148 H26.10.27 150 H26.10.27 151 H26.10.27 152 H26.10.27 153 H26.10.27 155 H26.10.27 156 H26.10.27 156 H26.10.27 157 H26.10.27 158 H26.10.27 158 H26.10.27 159 H26.10.27 150 H26.10.24 150 H26.10.25 160 H26.10.27 160 H2	144	H26.10.24		那珂川町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge		
147 H26.10.24 H26.10.24 H26.10.24 H26.10.24 H26.10.27 Image: H26.10.24	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		
147 H26.10.24	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	2625008	
149 H26.10.24 原本しいたけ	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	2023000	
150 H26.10.27 「露地」 那珂川町 適合 検出せず(<3.49) 検出せず(<3.64) 検出せず Ge 那珂川町 適合 検出せず(<3.62) 検出せず(<3.63) 検出せず Ge 那珂川町 適合 検出せず(<4.68) 検出せず(<4.13) 検出せず Ge 那珂川町 適合 検出せず(<4.68) 検出せず(<4.13) 検出せず Ge 那珂川町 適合 検出せず(<2.88) 4.31 4.3 Ge 那珂川町 適合 検出せず(<3.95) 検出せず(<3.09) 検出せず Ge 那珂川町 適合 検出せず(<3.95) 検出せず(<3.09) 検出せず Ge 155 H26.10.27 日光市 適合 検出せず(<3.95) 検出せず(<3.09) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.32) 検出せず(<3.36) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.32) 検出せず(<3.36) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.34) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.49) 3.58 3.6 Ge 日光市 適合 検出せず(<3.49) 3.58 3.6 Ge 日光市 適合 検出せず(<3.87) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.27) 検出せず Ge 日光市 「金.271700 「東木しいたけ 東本町 「金.271700 「東本町 「金.271700 「東本町 「金.271700 「東木町 「金.271700 「東本町 「金.271700 「金.271700 「金.271700 「東本町 「金.271700 「東本町 「金.271700 「金.271700 「金.271700 「金.271700 「毎日 「金.271700 「	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		
150 H26.10.27	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		
152 H26.10.27	150	H26.10.27	【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge		
153 H26.10.27 那珂川町 適合 検出せず(<3.32)	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		
153 H26.10.27 那珂川町 適合 検出せず(<2.88)	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	2625005	
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 日光市 適合 検出せず(<3.80) 検出せず(<4.00) 検出せず Ge 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 茂木町 適合 検出せず(<3.27) 検出せず(<3.78) 検出せず Ge 163 H26.10.31 原木いたけ 茂木町 適合 検出せず(<2.49) 6.50 6.5 Ge 164 H26.10.31 原木いたけ 茂木町 適合 検出せず(<2.49) 6.50 6.5 Ge	153	H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.32)	4.46	4.5	Ge	2023003	
156 H26.10.24 日光市 適合 検出せず(<3.80) 検出せず(<4.00) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.32) 検出せず(<3.96) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.32) 検出せず(<3.78) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.78) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.49) 3.58 3.6 Ge 日光市 適合 検出せず(<3.49) 3.58 3.6 Ge 日光市 適合 検出せず(<3.91) 検出せず(<3.25) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.81) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.27) 検出せず(<3.81) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.27) 検出せず Ge 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	154	H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<2.88)	4.31	4.3	Ge		
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 日光市 適合 検出せず(<3.78) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.49) 3.58 3.6 Ge 日光市 適合 検出せず(<3.49) 3.58 3.6 Ge 日光市 適合 検出せず(<3.91) 検出せず(<3.25) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.87) 検出せず(<3.84) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.87) 検出せず(<3.84) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.27) 検出せず(<3.78) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.27) 検出せず(<3.78) 検出せず Ge 日 日 日 日 日 日 日 日 日	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		
158 H26.10.24 原木しいたけ	156	H26.10.24		日光市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.00)	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 2706001 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 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 茂木町 適合 検出せず(<3.27) 検出せず(<3.78) 検出せず Ge 163 H26.10.31 茂木町 適合 検出せず(<2.49) 6.50 6.5 Ge 164 H26.10.31 万木しいたけ 万木しい 万木しいたけ 万木しいたけ 万木しいたけ 万木しいたけ 万木しいたけ 万木しいたけ 万木しい	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		
159 H26.10.24 日光市 適合 検出せず(<3.49) 3.58 3.6 Ge 日光市 適合 検出せず(<3.91) 検出せず(<3.25) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.87) 検出せず(<3.84) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.87) 検出せず Ge 日光市 適合 検出せず(<3.87) 検出せず Ge 日26.10.31 茂木町 適合 検出せず(<3.27) 検出せず(<3.78) 検出せず Ge 日3.1	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	2706001	
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	159	H26.10.24	【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.49)	3.58	3.6	Ge	2,00001	
162 H26.10.31 茂木町 適合 検出せず(<3.27) 検出せず(<3.78) 検出せず 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		
163 H26.10.31 茂木町 適合 検出せず(<2.49) 6.50 6.5 Ge 164 H26.10.31 原木しいたけ 株土町	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		
104 U00 10 01 原木しいたけ **ナー	162	H26.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge		
164 H26 10 31 原木しいたけ 茂太町 適会	163	H26.10.31		茂木町	適合	検出せず(<2.49)	6.50	6.5	Ge		
[sor] [sor] [sed] [cor] [cor]	164	H26.10.31	原木しいたけ 【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<4.91)	検出せず	Ge	2717009	
165 H26.10.31	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	166	H26.10.31	_	茂木町	適合	3.56	14.70	18	Ge		

										単位:Bq/kg
	157 To 15		採取		T	結果		1V *T 3)	生産者	/ ** +*
No.	採取日	品目	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)	ID	備考
167	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<3.05)	4.82	4.8	Ge		
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	原木しいたけ	茂木町	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	2717008	
173	H26.11.4	【露地】	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	2700000	
181	H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge		
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	原木しいたけ 【露地】	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	2709010	
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		日光市	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge		
195	H26.11.6	原木しいたけ 【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	2706001	
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		

										単位:Bq/kg
١.,	松田口		採取		Γ	結果		+△ ★ > +3)	生産者	/ # **
No.	採取日	品目	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)	ID	備考
197	H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge		
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	2706006	
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	2700000	
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	原木しいたけ 【露地】	日光市	適合	検出せず(<4.35)	4.09	4.1	Ge		
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	2706002	
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	2709010	
208	H26.11.11		鹿沼市	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge		
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	原木しいたけ	鹿沼市	適合	検出せず(<3.78)	5.85	5.9	Ge	2705011	
211	H26.11.11	【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	2703011	
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		日光市	適合	検出せず(<3.27)	5.22	5.2	Ge		
215	H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<3.88)	3.49	3.5	Ge	2706003	
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		
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	2705008	
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	2700000	
221	H26.11.17	原木しいたけ 【施設】	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		
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	2705013	
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	2700013	
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		

単位:Ba/kg

										単位:Bq/kg
			採取			結果			生産者	
No.	採取日	品目	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)	ID	備考
229	H26.11.17		日光市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge		
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	2706005	
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		
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	2709002	
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	2709002	
239	H26.11.25	原木しいたけ 【施設】	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		
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	2705013	
247	H26.11.26		鹿沼市	適合	6.13	22.6	29	Ge	2700013	
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		

						 結果				単位:Bq/kg
No.	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)	生産者 ID	備考
250	H26.12.1		大田原市	適合	検出せず(<3.63)	4.63	4.6	Ge		
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	2709013	
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	2709013	
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		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	2725002	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		
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	原木しいたけ	壬生町	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	2720001	
266	H27.2.16	【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<2.66)	検出せず	Ge	2720001	
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		
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	2711057	
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		
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	2709019	
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		

										単位:Bq/kg
No.	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	結果 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⁾	生産者 ID	備考
281	H27.1.13		大田原市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge		
282	H27.1.13	原木しいたけ 【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge	2709019	
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		那珂川町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge		
285	H27.1.19		那珂川町	適合	検出せず(<3.94)	4.32	4.3	Ge	2725010	
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	原木しいたけ 【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge		
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	2719004	
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	2/19004	
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		芳賀町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<4.79)	検出せず	Ge		
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	2619003	
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	2013003	
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		
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	2701002	
303	H26.10.28	原木しいたけ	宇都宮市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	2701002	
304	H26.10.28	【露地】	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		
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	2701003	
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		
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	2701006	
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	2,01000	
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		
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	2701009	
316	H26.12.4		宇都宮市	適合	検出せず(<3.2g) ³	² 3.63	3.6	Ge		

	1			1						単位:Bq/kg
No.	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	結果 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⁾	生産者 ID	備考
317	H27.3.24		栃木市	適合	検出せず(<2.83)	4.46	4.5	Ge		
318	H27.3.24	原木しいたけ 【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	2703009	
319	H27.3.24		栃木市	適合	検出せず(<3.26)	8.34	8.3	Ge		
320	H27.4.20		栃木市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge		
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	2703018	
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		
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	2701005	
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	2701007	
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		
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	2701010	
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		
335	H27.3.20	原木しいたけ	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	【露地】	日光市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.55)	検出せず	Ge	0700001	
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	2706001	
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		
341	H27.4.21		日光市	適合	検出せず(<3.00)	7.34	7.3	Ge	2706003	
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		
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	2725009	
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		
				_						

						 結果				単位:Bq/kg
No.	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	検査法 ³⁾	生産者 ID	備考
352	H27.4.21		那珂川町	適合	134 検出せず(<2.65)	137 検出せず(<3.95)	134と137の合計 ¹⁾ 検出せず	Ge		
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	原木しいたけ	那珂川町	 適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.26)	——— 検出せず	Ge	2725010	
355	H27.4.21	【露地】	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		
357	H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<4.30)	4.93	4.9	Ge	2725010	
358	H27.4.13		那須町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge		
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	2724004	
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	Ge		
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	2709012	
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	原木しいたけ 【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge		
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	2711053	
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		さくら市	適合	検出せず(<4.87)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge		
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	2712002	
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	2/12002				
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		大田原市	適合	7.70	19.4	27	Ge		
380	H27.4.28		大田原市	適合	6.67	27.1	34	Ge	2709034	
381	H27.4.28	原木しいたけ	大田原市	適合	検出せず(<5.93)	24.7	25	Ge		
382	H27.9.7	【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge		
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	2701008	
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		

	ſ	ı	1							単位:Bq/kg		
No.	採取日	品目	採取		放射性セシウム	結果 放射性セシウム	放射性セシウム	検査法 ³⁾	生産者	備考		
	No.	HH II	市町村	判定	134	137	134と137の合計 ¹⁾	NEX	ID	Min - 3		
385	H27.9.18		那須塩原市	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<2.98)	検出せず	Ge				
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	原木しいたけ 【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	2711084			
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	鹿沼市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	2705006			
391	H27.9.25	【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge	2700000			
392	H27.9.25		鹿沼市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge				
393	H27.10.1	原木しいたけ	鹿沼市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	2705006			
394	H27.10.1	【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	2705000			
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		宇都宮市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge				
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	2701001			
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	Ge				
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	2701004			
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	Ge				
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	2717013	
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	Ge				
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	2718004			
407	H27.10.20	原木しいたけ	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	【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.87)	7.39	7.4	Ge				
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	0010555			
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	2813002			
415	H27.10.29	用	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				
	l	l	1		1	1						

採取日 品目 採取日 品目 採取	備考
134 137 134と137の合計 136 137 134と137の合計 138 137 134と137の合計 138	
A21 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 アス・11.13 ア	
# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
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	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
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	
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 R27.11.2 那須烏山市 適合 検出せず(<3.33) 6.35 6.4 Ge 那須烏山市 適合 検出せず(<3.22) 検出せず(<4.29) 検出せず Ge R27.11.2 R27.11.2	
H27.11.2 那須烏山市 適合 検出せず(<3.33) 6.35 6.4 Ge	
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	
## 1431 ## 1431 ## 1431 ## 1431 ## 1431 ## 1431 ## 1432 ## 1432 ## 1433 ## 1434 ## 1434 ## 1434 ## 1435 ##	
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)	
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 原木しいたけ 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 【露地】 茂木町 適合 検出せず(<3.06) 検出せず(<3.57) 検出せず Ge	
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 2817003	
A40 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	
A41 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	
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 2817005	
A43 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	
A45 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 2817010	
A46 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	
A47 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	
448 H27.11.24 茂木町 適合 検出せず(<4.32)	
Red H27.11.24	
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	
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	

				採取			結果			生産者	
N	lo.	採取日	品目	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)	工座有 ID	備考
4	55	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		

										単位:Bq/kg
No.	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	結果 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)	生産者 ID	備考
456	H27.10.26		那須町	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge		
457	H27.10.29	原木しいたけ 【施設】	那須町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	2824003	
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	Ge		
459	H27.10.19		佐野市	適合	検出せず(<4.27)	15.4	15	Ge		
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	Ge		
461	H27.10.23	原木しいたけ 【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	2804008	
462	H27.11.13		佐野市	適合	検出せず(<3.12)	9.44	9.4	Ge		
463	H27.11.13		佐野市	適合	4.97	11.9	17	Ge		
464	H27.11.16	原木しいたけ 【露地】	佐野市	適合	2.87	7.65	11	Ge	2804008	
465	H28.1.13		那須町	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge		
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	Ge	2824009	
467	H28.1.22	原木しいたけ	那須町	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge		
468	H28.1.14	【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge		
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	Ge	2725009	
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	Ge		
471	H28.1.7		茂木町	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge		
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	Ge	2817004	
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	Ge		
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	Ge		
475	H27.11.12	原木しいたけ 【露地】	日光市	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	2606004	
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	Ge		
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	Ge		
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	Ge	2706005	
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	Ge		
480	H28.2.17		さくら市	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge		
481	H28.2.17		さくら市	適合	検出せず(<3.29)	8.22	8.2	Ge		
482	H28.3.1		さくら市	適合	検出せず(<3.84)	3.20	3.2	Ge		
483	H28.3.1		さくら市	適合	検出せず(<2.63)	6.43	6.4	Ge	2612001	
484	H27.10.20	原木しいたけ	さくら市	適合	検出せず(<3.78)	5.43	5.4	Ge		
485	H28.3.23	【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
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	Ge		
487	H27.10.21		益子町	適合	検出せず(<3.28)	5.5	5.5	Ge		
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	Ge	2816001	
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	Ge		

						 結果				単位:Bq/kg
No.	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)	生産者 ID	備考
490	H28.2.22		鹿沼市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge		
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	2705008	
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		
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	2605001	
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		
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	2605003	
499	H28.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.42)	8.93	8.9	Ge	2000000	
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	原木しいたけ 【露地】	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	2605004	
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		
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	2605007	
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	2005007	
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		
512	H28.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	5.07	5.1	Ge	2705013	
513	H28.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<4.06)	4.19	4.2	Ge		

						 結果				単位:Bq/kg
No.	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	加末 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)	生産者 ID	備考
514	H27.4.20		鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge		
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	2805015	
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	原木しいたけ 【露地】	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		
528	H28.4.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.54)	5.73	5.7	Ge	2805016	
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		大田原市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge		
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	2709013	
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		
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	2803010	
535	H28.3.28		栃木市	適合	検出せず(<3.05)	3.78	3.8	Ge		
536	H28.7.14		那須塩原市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge		
537	H28.7.14	原木しいたけ 【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.36)	3.67	3.7	Ge	2811059	
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		

						 結果				単位:Bq/kg
No.	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⁾	生産者 ID	備考
539	H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge		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	2804004	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	2004004	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		
546	H28.11.9	原木しいたけ 【露地】	茂木町	適合	検出せず(<2.96)	5.35	5.4	Ge	2817007	
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		
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	2818001	
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		
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	2818002	
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		真岡市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.10)	検出せず	Ge		
555	H28.10.24	原木しいたけ 【露地】	真岡市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	2808001	
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		栃木市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge		
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	原木しいたけ	栃木市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	2803004	
560	H28.11.21	【露地】	栃木市	適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.10)	検出せず	Ge	2000004	
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		鹿沼市	適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.53)	検出せず	Ge		
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	2605002	
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	2000002	
567	H28.10.25	原木しいたけ 【露地】	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		
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	2705011	
					20/3					

			採取			結果			生産者	
No.	採取日	品目	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)	工座省 ID	備考
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		

	<u> </u>			T		4+ H			I	単位:Bq/kg
No.	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	結果 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⁾	生産者 ID	備考
572	H28.11.24		茂木町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge		
573	H28.11.24	原木しいたけ 【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	2817001	
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		壬生町	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<4.85)	検出せず	Ge		
576	H28.11.18	原木しいたけ 【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.16)	3.80	3.8	Ge	2820004	
577	H28.11.18		壬生町	適合	検出せず(<3.72)	4.84	4.8	Ge		
578	H28.12.2		鹿沼市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge		
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	2705006	
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		
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	2605009	
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		
585	H28.12.19	原木しいたけ 【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.69)	17.4	17	Ge	2605010	
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		
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	2909011	
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		
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	2712002	
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		矢板市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge		
594	H28.11.15	原木しいたけ 【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<2.54)	検出せず	Ge	2910003	
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		日光市	適合	検出せず(<3.72)	7.89	7.9	Ge		
597	H28.12.6	原木しいたけ 【露地】	日光市	適合	検出せず(<3.66)	5.08	5.10	Ge	2906007	
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		那珂川町	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge		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	原木しいたけ	那珂川町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge	2925015	出荷自粛の 一部解除
602	H29.2.28	【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge	2020010	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
					22/3	_				

				採取			結果			生産者	
	No.	採取日	品目	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)	工座省 ID	備考
(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

						 結果				単位:Bq/kg
No.	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)	生産者 ID	備考
605	H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<2.75)	13.1	13	Ge		
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	2903011	
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	原木しいたけ	栃木市	適合	検出せず(<3.95)	8.32	8.3	Ge		
614	H29.4.7	【露地】	栃木市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge		
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	2903023	
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		大田原市	適合	検出せず(<4.04)	10.6	11	Ge		
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	原木しいたけ	大田原市	適合	検出せず(<5.10)	19.5	20	Ge	2909003	
629	H29.4.24	【露地】	大田原市	適合	検出せず(<3.70)	19.2	19	Ge	2909003	
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		

						 結果			l	単位:Bq/kg
No.	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)	生産者 ID	備考
635	H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<6.32)	検出せず	Ge		
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	2913001	
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	2913001	
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		
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	2725002	
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		
645	H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<4.23)	4.70	4.7	Ge	2925011	
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		
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	2625013	
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		
651	H29.10.10	原木しいたけ 【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge	2901015	
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		
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	2917012	
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		
657	H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.25)	7.27	7.3	Ge	2917014	
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		
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	2918003	
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		
666	H29.10.31		市貝町	適合	検出せず(<3.07) 25/3	検出せず(<5.23)	検出せず	Ge	2918006	

25/32

		採取日	品目	採取 市町村	結果					生産者	
No.	lo.				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)	工座省 ID	備考
60	67	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		

						 結果		<u> </u>		単位:Bq/kg
No.	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)	生産者 ID	備考
668	H29.11.6		鹿沼市	適合	検出せず(<4.10)	14.7	15	Ge		
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	2705012	
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		
672	H29.11.10		茂木町	適合	検出せず(<3.64)	12.8	13	Ge	2917015	
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		
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	2919013	
677	H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<4.13)	3.50	3.5	Ge	2919013	
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		
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	3013003	
682	H29.10.31	原木しいたけ	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	【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge		
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	2925015	
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		
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	3002003	
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		
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	3023001	
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	JUZ3UU1	
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		
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	3019019	
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		

						 結果				単位:Bq/kg
No.	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	加来 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)	生産者 ID	備考
698	H30.4.2		大田原市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.53)	検出せず	Ge		
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	Ge	3009015	
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	Ge		
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	Ge		
702	H30.4.3	原木しいたけ 【露地】	大田原市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.96)	検出せず	Ge	2709012	
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	Ge		
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	Ge		
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	Ge	2611082	
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	Ge		
707	H30.7.30		鹿沼市	適合	6.38	46.6	53	Ge		
708	H30.7.30	原木しいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	4.68	43.3	48	Ge	3005014	
709	H30.7.30		鹿沼市	適合	3.81	32.7	37	Ge		
710	H30.10.30		宇都宮市	適合	検出せず(<3.06)	10.4	10	Ge		
711	H30.10.30		宇都宮市	適合	検出せず(<3.50)	13.0	13	Ge	3001017	
712	H30.10.30		宇都宮市	適合	検出せず(<4.26)	12.4	12	Ge		
713	H30.11.2		鹿沼市	適合	5.98	50.3	56	Ge		
714	H30.11.2		鹿沼市	適合	検出せず(<4.74)	46.0	46	Ge	3005017	
715	H30.11.2		鹿沼市	適合	4.56	49.5	54	Ge		
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	Ge		
717	H30.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<2.51)	7.68	7.7	Ge	3113004	
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	Ge		
719	H30.11.14		那珂川町	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge		
720	H30.11.14	原木しいたけ 【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<4.63)	検出せず	Ge		
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	Ge		
722	H30.11.14		那珂川町	適合	検出せず(<4.23)	4.19	4.2	Ge		
723	H30.11.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.61)	5.48	5.5	Ge		
724	H30.11.14		那珂川町	適合	検出せず(<2.83)	5.17	5.2	Ge	0105001	
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	Ge	3125001	
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	Ge		
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	Ge		
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	Ge		
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	Ge		
	1	1		i	28/3	2				<u> </u>

	採取日	品目	採取 市町村	結果					生産者	
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⁾	工座省 ID	備考
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		

単位<u>:Bq/kg</u>

						4± EE	1			単位:Bq/kg
No.	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	結果 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⁾	生産者 ID	備考
731	H30.11.26		那珂川町	適合	検出せず(<3.04)	4.19	4.2	Ge		
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	3125001	
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		
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	3116002	
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		
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	0106008	
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	_	
741	R1.11.27		足利市	適合	検出せず(<3.47)	17.6	18	Ge	0202001	
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		
744	R1.11.21	原木しいたけ	矢板市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	2910003	
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	【露地】	益子町	適合	検出せず(<3.13)	5.27	5.3	Ge		
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	0216003	
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		
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	0225007	
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	0223007	
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		
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	0202007	
757	R2.11.9		足利市	適合	検出せず(<4.28)	3.60	4	Ge		
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	0205020	
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		

											単位:Bq/kg
Route Ro	No	採取日	品目			+64444 1-2 -4 /	結果	抜射性もごう/	給杏注 ³⁾		備老
	110.	IN-IA II	нн ш	市町村	判定				КЦД	ID	
	761	R3.4.1		矢板市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge		
大田原市 液合 検出せず(3.78) 本名 株田世ず(3.78) 本名 株田世ず(5.58) 株田世ず 係出せず 6日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	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	Ge	2510001	
	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	Ge		
	764	R3.3.31		大田原市	適合	検出せず(<3.78)	4.52	4.5	Ge		
	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	Ge	0309023	
Augus	766	R3.3.31		大田原市	適合	検出せず(<3.86)	5.90	5.9	Ge		
August	767	R3.11.10		益子町	適合	検出せず(<3.21)	4.37	4.4	Ge		
R3.11.11 R4.120 R4.120	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	Ge	0316004	
R3.11.11 R. R. R. R. R. R. R	769	R3.11.10		益子町	適合	検出せず(<3.61)	5.29	5.3	Ge		
Round Ro	770	R3.11.11		那須塩原市	適合	検出せず(<3.60)	6.29	6.3	Ge		
	771	R3.11.11		那須塩原市	適合	検出せず(<4.47)	5.06	5.1	Ge	0311051	
August	772	R3.11.11		那須塩原市	適合	検出せず(<4.96)	5.12	5.1	Ge		
佐野市 適合 検出せず(く4.64) 26.0 26 Ge 1 1 1 1 1 1 1 1 1	773	R3.11.11		佐野市	適合	検出せず(<3.20)	30.3	30	Ge		
R4.1.20	774	R3.11.11		佐野市	適合	検出せず(<4.98)	37.4	37	Ge	0304002	
R4.1.20 R4.1.20 R4.1.20 R4.1.20 R4.1.20 R4.1.20 R4.1.20 R4.1.20 R4.3.28 R4.4.20 R4.3.28 R4.4.20 R4.3.28 R4.4.20 R4.3.28 R4.4.20 R4	775	R3.11.11		佐野市	適合	検出せず(<4.64)	26.0	26	Ge		
778 R4.1.20 R4.3.28 R4.4.7 R4.3.8 R4.4.7 R4.4.7 R4.4.7 R4.4.7 R4.4.7 R4.4.7 R4.4.7 R4.4.7 R4.4.20 R4.4.2	776	R4.1.20		那須塩原市	適合	検出せず(<4.03)	20.1	20	Ge		
佐野市 適合 検出せず(<2.81) 12.4 12 Ge 0404016 佐野市 適合 検出せず(<2.81) 12.4 12 Ge 0404016 佐野市 適合 検出せず(<2.83) 19.5 20 Ge 保事・ 適合 検出せず(<3.63) 14.5 15 Ge 0410015 矢板市 適合 検出せず(<3.63) 14.5 15 Ge 0410015 矢板市 適合 検出せず(<3.32) 15.4 15 Ge 0410015 矢板市 適合 検出せず(<3.32) 15.4 15 Ge 0410015 矢板市 適合 検出せず(<3.06) 15.9 16 Ge 0410015 矢板市 適合 検出せず(<4.19) 5.0 5.0 Ge 0410015 足利市 適合 検出せず(<2.77) 検出せず(<4.73) 検出せず Ge 0402006 足利市 適合 検出せず(<2.77) 検出せず(<3.94) 検出せず Ge 0402006 庭沼市 適合 検出せず(<2.38) 検出せず(<2.98) 検出せず Ge 0402006 庭沼市 適合 検出せず(<2.98) 検出せず Ge 0402006 庭沼市 適合 検出せず(<2.98) 検出せず Ge 0402006 庭沼市 適合 検出せず(<2.98) 検出せず Ge 0402006 庭沼市 適合 検出せず(<2.98) 検出せず Ge 0402006 庶沼市 適合 検出せず(<2.98) 検出せず Ge 0402006 庶沼市 適合 検出せず(<2.98) 検出せず Ge 0402006 庶沼市 適合 検出せず(<2.99) 検出せず Ge 0402006	777	R4.1.20	原木しいたけ 【露地】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.87)	14.7	15	Ge	0411039	
佐野市 適合 検出せず(<2.81) 12.4 12 Ge 0404016	778	R4.1.20		那須塩原市	適合	検出せず(<2.87)	7.71	7.7	Ge		
R4.3.28 佐野市 適合 検出せず(<2.83) 19.5 20 Ge	779	R4.3.28		佐野市	適合	検出せず(<3.01)	20.9	21	Ge		
782 R4.3.28 R4.3.28 原木しいたけ (施設) 矢板市 適合 検出せず(<3.63)	780	R4.3.28		佐野市	適合	検出せず(<2.81)	12.4	12	Ge	0404016	
783 R4.3.28 原木しいたけ 【施設】 矢板市 適合 検出せず(<3.32)	781	R4.3.28		佐野市	適合	検出せず(<2.83)	19.5	20	Ge		
R4.3.28	782	R4.3.28		矢板市	適合	検出せず(<3.63)	14.5	15	Ge		
784 R4.3.28 矢板市 適合 検出せず(<3.06)	783	R4.3.28	原木しいたけ 【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.32)	15.4	15	Ge	0410015	
R4.4.7 R4.4.7 R4.4.7 R4.4.7 R4.4.20 R4.4.2	784	R4.3.28		矢板市	適合	検出せず(<3.06)	15.9	16	Ge		
R4.4.7 R4.4.7 R4.4.20 原木しいたけ	785	R4.4.7		足利市	適合	検出せず(<4.19)	5.0	5.0	Ge		
788 R4.4.20 原木しいたけ 【露地】 鹿沼市 適合 検出せず(<2.38) 検出せず(<2.98) 検出せず(<2.98) 検出せず	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	Ge	0402006	
789 R4.4.20 原木しいたけ 【露地】 鹿沼市 適合 検出せず(<2.96)	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	Ge		
R4.4.20	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	Ge		
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 Ge 791 R4.10.17 市貝町 適合 検出せず(<3.79)	789	R4.4.20	原木しいたけ 【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	3005014	
792 R4.10.17 市貝町 適合 検出せず(<3.63) 3.44 3.4 Ge 0418007	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	Ge		
	791	R4.10.17		市貝町	適合	検出せず(<3.79)	3.98	4.0	Ge		
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 Ge	792	R4.10.17		市貝町	適合	検出せず(<3.63)	3.44	3.4	Ge	0418007	
	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	Ge		

			122 TE			結果			4 4 4	+ ± . bq/ Ng
No.	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)	生産者 ID	備考
794	R4.10.17		茂木町	適合	検出せず(<3.68)	28.50	29.0	Ge		
795	R4.10.17	原木しいたけ 【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.19)	17.40	17.0	Ge	0417016	
796	R4.10.17		茂木町	適合	検出せず(<3.77)	36.00	36.0	Ge		
797	R4.12.8		市貝町	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge		
798	R5.3.27	原木しいたけ 【露地】	市貝町	適合	検出せず(<2.20)	2.80	2.8	Ge	0518008	
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		
	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。