	平成29	年4月以降(	の検査結果について言 				 結果			単位:Bq/kg			
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	検査法3)	備考			
1		H29.3.31		芳賀町	適合	134 検出せず(<3.07) <sup>2)</sup>	137 検出せず(<3.87)	134と137の合計 <sup>1)</sup> 検出せず	Ge				
2		H29.3.31			適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.29)	 検出せず	Ge				
3		H29.3.31		芳賀町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.65)	 検出せず	Ge				
4		H29.4.5		芳賀町	適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<4.72)	検出せず	Ge				
5		H29.4.5		芳賀町	適合	検出せず(<5.00)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge				
6		H29.4.5		芳賀町	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge				
7		H29.4.5		芳賀町	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge				
8		H29.4.6		芳賀町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge				
9		H29.4.6		芳賀町	適合	検出せず(<3.11)	5.13	5.1	Ge				
10		H29.4.3	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge				
11	1	H29.4.3		市貝町	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<5.01)	検出せず	Ge				
12		H29.4.3		那須烏山市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge				
13		H29.4.3		那須烏山市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge				
14		H29.4.5	_	茂木町	適合	検出せず(<3.14)	12.8	13	Ge				
15		H29.4.5		茂木町	適合	3.50	26.6	30	Ge				
16		H29.4.6		栃木市	適合	検出せず(<2.87)	7.11	7.1	Ge				
17		H29.4.6		栃木市	適合	検出せず(<3.36)	7.17	7.2	Ge				
18		H29.4.6		栃木市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.24)	検出せず	Ge				
19		H29.4.6		栃木市	適合	検出せず(<4.01)	4.92	4.9	Ge				
20		H29.4.5	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.40)	24.8	25	Ge				
21		H29.4.6		茂木町	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge				
22		H29.4.6		茂木町	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge				
23		H29.4.7			_		茂木町	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge	
24		H29.4.7		茂木町	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge				
25		H29.4.7	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge				
26	2	H29.4.7		茂木町	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge				
27		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<3.10)	15.4	15	Ge				
28		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<3.18)	17.0	17	Ge				
29		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<3.70)	22.5	23	Ge				
30		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<4.16)	33.9	34	Ge				
31		H29.4.10		茂木町	適合	3.22	19.7	23	Ge				

	1 19,20	T-7/10/A-0	の検査結果について言				結果			単位:Bq/k
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	検査法 <sup>3)</sup>	備考
32		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<3.38)	12.7	13	Ge	
33		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<2.99)	16.0	16	Ge	
34		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<3.68)	15.6	16	Ge	
35		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<3.50)	9.47	10	Ge	
36		H29.4.7		鹿沼市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
37		H29.4.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge	
38		H29.4.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
39		H29.4.10		鹿沼市	適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<5.21)	検出せず	Ge	
40		H29.4.11		鹿沼市	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
41		H29.4.11		鹿沼市	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
42		H29.4.11		鹿沼市	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<5.03)	検出せず	Ge	
43		H29.4.11		鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<2.90)	検出せず	Ge	
44		H29.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	
45		H29.4.12		鹿沼市	適合	5.55	36.7	42	Ge	
46		H29.4.12		鹿沼市	適合	5.25	27.9	33	Ge	
47	2	H29.4.12	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	3.87	23.7	28	Ge	
48		H29.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge	
49		H29.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
50		H29.4.10		市貝町	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.78)	検出せず	Ge	
51		H29.4.10		市貝町	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
52		H29.4.10		市貝町	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<2.94)	検出せず	Ge	
53	H29.4.10	H29.4.10	市貝町	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.03)	検出せず	Ge		
54			那珂川町	適合	検出せず(<3.81)	5.12	5.1	Ge		
55		H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<4.23)	4.70	4.7	Ge	
56		H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<2.17)	4.26	4.3	Ge	
57		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	
58		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	
59		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	
60		H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<3.47)	4.53	4.5	Ge	
61		H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<3.80)	4.52	4.5	Ge	
62		H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<5.37)	検出せず	Ge	

	平成29	年4月以降0	の検査結果について詞 				 結果			単位:Bq/k
No.	調査回	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)	備考
63		H29.4.10		 真岡市	適合	134 検出せず(<2.80)	137 検出せず(<3.98)	134と137の合計 <sup>1)</sup> 検出せず	Ge	
64		H29.4.10		那須烏山市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge	
65		H29.4.11		宇都宮市	適合	検出せず(<4.27)	6.77	6.8	Ge	
66		H29.4.12		大田原市	適合	検出せず(<4.48)	15.7	16	Ge	
67		H29.4.12	原木しいたけ【露地】	大田原市	適合	2.79	16.3	19	Ge	
68		H29.4.12		大田原市	適合	検出せず(<3.99)	4.94	4.9	Ge	
69		H29.4.12		大田原市	適合	検出せず(<4.71)	5.66	5.7	Ge	
70		H29.4.12		大田原市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<4.14)	 検出せず	Ge	
71		H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.92)	 検出せず	Ge	
72		H29.4.10		大田原市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
73		H29.4.10		那須塩原市	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	
74	2	H29.4.10	FF	那須塩原市	適合	検出せず(<2.90)	8.37	8.4	Ge	
75		H29.4.10	j	那須塩原市	適合	検出せず(<2.42)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge	
76		H29.4.11		那須塩原市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<5.07)	検出せず	Ge	
77		H29.4.11		那須塩原市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
78		H29.4.11		那須塩原市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
79		H29.4.10		鹿沼市	適合	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.44)	検出せず	NaI	
80		H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.57)	検出せず	NaI	
81		H29.4.10	・菌床しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<7.53)	検出せず(<6.81)	検出せず	NaI	
82		H29.4.10	困体しいたい	那須町	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.76)	検出せず	NaI	
83		H29.4.10		大田原市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.99)	検出せず	NaI	
84		H29.4.11		日光市	適合	検出せず(<8.12)	5.65	5.7	NaI	
85		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	
86		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	
87		H29.4.13		那珂川町	適合	検出せず(<2.22)	5.85	5.9	Ge	
88		H29.4.14	9.4.14 原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
89	3	H29.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge	
90		H29.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<2.70)	検出せず	Ge	
91		H29.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
92		H29.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge	
93		H29.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	

	十八乙分	年4月以降(	の検査結果について記	は載しています。			<b>4.8</b>		ſ	単位:Bq/k
No.	調査回	採取日	品目	採取	.1	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 <sup>3)</sup>	備考
				市町村	判定	134	137	134と137の合計 <sup>1)</sup>	7,27	
94		H29.4.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.60)	4.20	4.2	Ge	
95		H29.4.17		鹿沼市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
96		H29.4.17		鹿沼市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
97		H29.4.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
98		H29.4.13		宇都宮市	適合	検出せず(<6.91)	検出せず(<9.15)	検出せず	Ge	
99		H29.4.13		宇都宮市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
100		H29.4.13		宇都宮市	適合	4.69	33.6	38	Ge	
101		H29.4.13		宇都宮市	適合	検出せず(<4.64)	39.3	39	Ge	
102		H29.4.17		宇都宮市	適合	検出せず(<3.69)	8.37	8.4	Ge	
103		H29.4.17		宇都宮市	適合	検出せず(<2.38)	4.41	4.4	Ge	
104		H29.4.17		宇都宮市	適合	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.70)	検出せず	Ge	
105		H29.4.19		宇都宮市	適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge	
106		H29.4.19		宇都宮市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge	
107		H29.4.19		宇都宮市	適合	検出せず(<3.91)	19.4	19	Ge	
108		H29.4.19		宇都宮市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge	
109	3	H29.4.17	原木しいたけ【露地】	大田原市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge	
110		H29.4.17		大田原市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
111		H29.4.17		大田原市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.22)	検出せず	Ge	
112		H29.4.17		日光市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<5.23)	検出せず	Ge	
113		H29.4.17		日光市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge	
114		H29.4.17		日光市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
115		H29.4.18		日光市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge	
116		H29.4.18		日光市	適合	検出せず(<4.96)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge	
117		H29.4.18		日光市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
118		H29.4.20		日光市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
119		H29.4.20		日光市	適合	検出せず(<4.18)	3.77	3.8	Ge	
120		H29.4.20		日光市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
121		H29.4.20		日光市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge	
122		H29.4.20		日光市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
123		H29.4.20		日光市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	
124		H29.4.18		栃木市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	

	平成29	年4月以降(	の検査結果について記	己載しています。						単位:Bq/k
Nο	調査回	採取日	品目	採取		#F9114 1 > T /	結果	放射性セシウム	検査法 <sup>3)</sup>	備考
140.	网旦四	JA-4X LI	ни С	市町村	判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性センリム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	快且広	υ <b>.</b>
125		H29.4.18		栃木市	適合	検出せず(<3.75)	3.94	3.9	Ge	
126		H29.4.18		栃木市	適合	検出せず(<3.79)	4.26	4.3	Ge	
127		H29.4.18		栃木市	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge	
128		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	
129		H29.4.18	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.63)	7.63	7.6	Ge	
130		H29.4.18	「原本しいたけ、路地」	那須烏山市	適合	検出せず(<4.33)	9.50	9.5	Ge	
131		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	
132		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	
133		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	
134		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.24)	検出せず	Ge	
135		H29.4.13		那須町	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	
136		H29.4.17		那須塩原市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
137		H29.4.18		矢板市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
138		H29.4.18		矢板市	適合	検出せず(<2.38)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
139		H29.4.18	FF 1	矢板市	適合	検出せず(<2.27)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
140	3	H29.4.18	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<4.63)	検出せず	Ge	
141		H29.4.20		日光市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
142		H29.4.20		日光市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	
143		H29.4.20		日光市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
144		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<4.17)	6.61	6.6	Ge	
145		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge	
146		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	
147		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<2.91)	検出せず	Ge	
148		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<2.85)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
149		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<2.35)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
150		H29.4.20	- 原木しいたけ【施設】 - 0 - - - - - - - - - - - - -	さくら市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	
151		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<2.61)	検出せず	Ge	
152		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge	
153		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<3.59)	3.06	3.1	Ge	
154		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	

	平成29	年4月以降(	の検査結果について記	亡載しています。					T.	単位:Bq/kg
Nο	調査回	採取日	品目	採取		+6444 1.2 4.7	結果	 放射性セシウム	検査法 <sup>3)</sup>	備考
140.	ᄜ묘띱	<u>ነ</u> ጥለ	нн	市町村	判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性センワム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	快且冮	NHIQ
155		H29.4.18		矢板市	適合	検出せず(<4.37)	5.40	5.4	NaI	
156	3	H29.4.20	・菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.64)	検出せず(<3.83)	検出せず	NaI	
157		H29.4.20	四州007217[加欧]	高根沢町	適合	検出せず(<4.87)	7.41	7.4	NaI	
158		H29.4.20		塩谷町	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI	
159		H29.4.20		芳賀町	適合	検出せず(<3.11)	5.00	5.0	Ge	
160		H29.4.20		芳賀町	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
161		H29.4.20		芳賀町	適合	検出せず(<4.27)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
162		H29.4.20		芳賀町	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge	
163	·	H29.4.20		芳賀町	適合	検出せず(<3.74)	4.28	4.3	Ge	
164		H29.4.20		芳賀町	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.21)	検出せず	Ge	
165		H29.4.20		宇都宮市	適合	検出せず(<4.25)	7.00	7.0	Ge	
166	·	H29.4.20		宇都宮市	適合	検出せず(<4.46)	6.04	6.0	Ge	
167		H29.4.20		真岡市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<2.90)	検出せず	Ge	
168		H29.4.20		真岡市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<4.22)	検出せず	Ge	
169		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.46)	検出せず	Ge	
170		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
171		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
172	4	H29.4.21	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.17)	5.41	5.4	Ge	
173		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.99)	7.51	7.5	Ge	
174		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.39)	4.13	4.1	Ge	
175		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<2.82)	検出せず	Ge	
176		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.65)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
177		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
178		H29.4.24		鹿沼市	適合	検出せず(<2.16)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
179		H29.4.24		鹿沼市	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<2.91)	検出せず	Ge	
180		H29.4.24	.4.24	鹿沼市	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
181		H29.4.24		鹿沼市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
182		H29.4.24		鹿沼市	適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	
183		H29.4.24		鹿沼市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge	
184		H29.4.24		鹿沼市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
185		H29.4.24		鹿沼市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	

	平成29	年4月以降(	の検査結果について記	亡載しています。			/ <u>/</u> B			単位:Bq/kg
No.	調査回	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 <sup>3)</sup>	備考
				市町村	判定	134	137	134と137の合計 <sup>1)</sup>	X	
186		H29.4.24		鹿沼市	適合	検出せず(<3.50)	3.64	3.6	Ge	
187		H29.4.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
188		H29.4.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	<u> </u>
189		H29.4.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
190		H29.4.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
191		H29.4.20		栃木市	適合	検出せず(<4.54)	16.1	16	Ge	
192		H29.4.20		栃木市	適合	検出せず(<3.18)	9.59	9.6	Ge	
193		H29.4.20		栃木市	適合	検出せず(<4.35)	9.86	9.9	Ge	
194		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<5.12)	15.7	16	Ge	
195		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.04)	16.8	17	Ge	
196		H29.4.24	原木しいたけ【露地】	大田原市	適合	検出せず(<5.10)	19.5	20	Ge	
197		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.04)	10.6	11	Ge	
198		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.34)	16.9	17	Ge	
199	4	H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<5.20)	19.5	20	Ge	
200		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<3.70)	19.2	19	Ge	
201		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.97)	24.4	24	Ge	
202		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.51)	33.1	33	Ge	
203		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<3.78)	6.44	6.4	Ge	
204		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.74)	15.9	16	Ge	
205		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.15)	4.83	4.8	Ge	
206		H29.4.25		佐野市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge	
207		H29.4.21		那須塩原市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge	
208		H29.4.21		高根沢町	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
209		H29.4.24		小山市	適合	検出せず(<4.86)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
210		H29.4.25	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.54)	12.7	13	Ge	
211		H29.4.25		壬生町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.59)	検出せず	Ge	
212		H29.4.24		小山市	適合	検出せず(<7.20)	検出せず(<6.50)	検出せず	NaI	
213		H29.4.25		足利市	適合	検出せず(<7.80)	13.0	13	NaI	
214		H29.4.27		那須塩原市	適合	検出せず(<3.88)	16.9	17	Ge	
215	5	H29.4.27	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.76)	検出せず	Ge	
216		H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	

No. 調査回 217 218 219 220 221 222 223	採取日 H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27	品目	採取       大板市       矢板市       矢板板市       矢板市       矢板市	判 適 適 適 適	放射性セシウム 134 検出せず(<3.78) 検出せず(<2.74) 検出せず(<3.99)	結果 放射性セシウム 137 検出せず(<3.47) 検出せず(<5.05)	放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup> 検出せず 検出せず	検査法 <sup>3)</sup> Ge	備考
217 218 219 220 221 222	H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27		矢板市       矢板市       矢板市       矢板市	適合適合	134 検出せず(<3.78) 検出せず(<2.74)	137 検出せず(<3.47) 検出せず(<5.05)	134と137の合計 <sup>1)</sup> 検出せず	Ge	un · J
218 219 220 221 222	H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27		矢板市 矢板市 矢板市	適合適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<5.05)	-		
219 220 221 222	H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27	原木しいたけ【施設】	矢板市 矢板市	適合			検出せず	Ge	l
220 221 222	H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27	·原木しいたけ【施設】	矢板市		検出せず(<3.99)	1A 11 1 187			
221 5	H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27	- -原木しいたけ【施設】		適合		検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
222	H29.4.27	・原木しいたけ【施設】	矢板市	201	検出せず(<3.50)	5.28	5.3	Ge	
222	H29.4.27	赤木しいた  地収】	> 1/A 11*	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
223			矢板市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge	
	H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
224			矢板市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge	
225	H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
226	H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	
227	H29.5.2		鹿沼市	適合	検出せず(<2.91)	7.37	7.4	Ge	
228	H29.5.2		鹿沼市	適合	検出せず(<2.94)	4.63	4.6	Ge	
229	H29.5.11	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<2.85)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge	
230 6	H29.5.11		日光市	適合	検出せず(<3.00)	2.56	2.6	Ge	
231	H29.5.11		日光市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
232	H29.5.1		那須塩原市	適合	検出せず(<2.38)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	
233	H29.5.8	原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.39)	8.49	8.5	Ge	
234	H29.5.10		宇都宮市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
235	H29.5.22		那須町	適合	検出せず(<2.46)	3.60	3.6	Ge	
236	H29.5.23	- 原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<2.52)	検出せず	Ge	
237	H29.5.23	赤木しいた  地収】	高根沢町	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	
238	H29.5.25		高根沢町	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge	
239	H29.5.23	・菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.56)	4.05	4.1	NaI	
240	H29.5.23	困体しいたけ	塩谷町	適合	検出せず(<4.69)	4.98	5.0	NaI	
241 8	H29.5.29		大田原市	適合	検出せず(<2.66)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge	
242	H29.5.29	原木しいたけ【施設】—	佐野市	適合	検出せず(<3.77)	18.9	19	Ge	
243	H29.6.5		芳賀町	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
244	H29.6.5		那珂川町	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
245 9	H29.6.5	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
246	H29.6.5		那珂川町	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge	
247	H29.6.5		那珂川町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<2.72)	検出せず	Ge	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

-	十八乙分	44月以降(	の検査結果について記	亡戦していまり。			<b>从</b> 田			単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	結果 放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	検査法 <sup>3)</sup>	備考
248	_	H29.6.6	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	4.08	24.2	28	Ge	
249	9	H29.6.8	菌床しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.40)	6.84	6.8	NaI	
250		H29.6.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge	
251		H29.6.12		鹿沼市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
252		H29.6.12		鹿沼市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
253		H29.6.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge	
254	10	H29.6.12	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
255		H29.6.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge	
256		H29.6.15		日光市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<2.77)	検出せず	Ge	
257		H29.6.15		日光市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
258		H29.6.15		日光市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
259		H29.6.12		鹿沼市	適合	6.39	45.6	52	Ge	
260		H29.6.16		鹿沼市	適合	検出せず(<3.59)	23.7	24	Ge	
261		H29.6.16		鹿沼市	適合	5.36	36.3	42	Ge	
262		H29.6.16		鹿沼市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
263		H29.6.16		鹿沼市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
264		H29.6.16		鹿沼市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge	
265		H29.6.20	・原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
266	11	H29.6.20	赤木しいっこう【心心文】	矢板市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<2.94)	検出せず	Ge	
267	"	H29.6.20		矢板市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	
268		H29.6.20		矢板市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
269		H29.6.20	H29.6.20 H29.6.22	矢板市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge	
270		H29.6.22		矢板市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
271		H29.6.19		日光市	適合	5.07	30.2	35	Ge	
272		H29.6.22	高根沢町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge		
273		H29.6.20	・菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<7.36)	検出せず(<6.62)	検出せず	NaI	
274		H29.6.20	E WE CONTRIBUTE IN	塩谷町	適合	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.82)	検出せず	NaI	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

	平成29	年4月以降(	の検査結果について記	亡軟しています。						単位:Bq/kg
No	調査回	採取日	田田	採取		お針性もこらし	結果 放射性セシウム	放射性セシウム	検査法 <sup>3)</sup>	備考
110.	阿丑四	TAN LI	ш	市町村	判定	放射性セシウム 134	放射性センリム 137	成別性センリム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	快且以	Co. Wil
275		H29.6.23		鹿沼市	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
276		H29.6.23		鹿沼市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.11)	検出せず	Ge	
277		H29.6.23		鹿沼市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
278	12	H29.6.26	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.93)	14.5	15	Ge	
279	12	H29.6.26	赤木しいっこり【旭改】	足利市	適合	検出せず(<3.84)	4.17	4.2	Ge	
280		H29.6.28		那須塩原市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
281		H29.6.29		野木町	適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
282		H29.6.29		小山市	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
283		H29.7.4		芳賀町	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge	
284		H29.7.4		芳賀町	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
285		H29.7.5		那須塩原市	適合	検出せず(<3.27)	3.54	3.5	Ge	
286	13	H29.7.5	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
287	13	H29.7.5		那須塩原市	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<2.65)	検出せず	Ge	
288		H29.7.5		大田原市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
289		H29.7.5		大田原市	適合	検出せず(<4.66)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
290		H29.7.5		大田原市	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge	
291		H29.7.10		那須町	適合	検出せず(<3.88)	7.39	7.4	Ge	
292	14	H29.7.10		那須烏山市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	
293	14	H29.7.11	·原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
294		H29.7.12		那須塩原市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
295		H29.7.14		鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	13.5	14	Ge	
296		H29.7.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.61)	21.0	21	Ge	
297		H29.7.14		鹿沼市	適合	検出せず(<4.55)	23.3	23	Ge	
298	15		原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	
299		H29.7.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge	
300		H29.7.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
301		H29.7.18		矢板市	適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

	平成29	年4月以降0	の検査結果について記	記載しています。						単位:Bq/kg
No	調査回	採取日	品目	採取		#F9114 1 > T /	結果	放射性セシウム	検査法 <sup>3)</sup>	備考
NO.	明且凹	1本4以口	RR C	市町村	判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性センリム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	快且広	νm 75
302	15	H29.7.18	・ 菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.02)	検出せず	NaI	
303	10	H29.7.18	困体しい、	塩谷町	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<3.69)	検出せず	NaI	
304	16	H29.7.24	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.23)	10.7	11	Ge	
305	10	H29.7.24		足利市	適合	検出せず(<4.57)	12.0	12	Ge	
306		H29.8.3		那須塩原市	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
307		H29.8.3		那須塩原市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
308	17	H29.8.3	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
309	''	H29.8.3		鹿沼市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge	
310		H29.8.3		鹿沼市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge	
311		H29.8.3		鹿沼市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
312		H29.8.15		鹿沼市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
313	18	H29.8.15	  原木しいたけ【施設】 	鹿沼市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
314		H29.8.15		鹿沼市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<5.09)	検出せず	Ge	
315		H29.8.21		高根沢町	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge	
316		H29.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge	
317		H29.8.22	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	
318		H29.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<4.75)	検出せず	Ge	
319	19	H29.8.22		矢板市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
320	15	H29.8.22		矢板市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge	
321		H29.8.22		矢板市	適合	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.52)	検出せず	NaI	
322		H29.8.22	   黄床  .l.\たけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<7.42)	検出せず(<6.68)	検出せず	NaI	
323		H29.8.22	菌床しいたけ【施設】—	塩谷町	適合	検出せず(<7.67)	検出せず(<3.59)	検出せず	NaI	
324		H29.8.22		高根沢町	適合	検出せず(<7.05)	検出せず(<7.64)	検出せず	NaI	
325		H29.8.28		佐野市	適合	検出せず(<3.40)	14.3	14	Ge	
326	20	H29.8.28	  原木しいたけ【施設】 	足利市	適合	検出せず(<3.90)	10.9	11	Ge	
327		H29.8.29		さくら市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
_	·		·						·	

	十八29	年4月以降(	の検査結果について記 「	己載しています。			 結果			単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	検査法3)	備考
328		H29.9.4		宇都宮市	適合	134 5.01	137 40.5	134と137の合計 <sup>1)</sup> 46	Ge	
329		H29.9.4		那須烏山市	適合	検出せず(<3.13)	<b>検出せず(&lt;2.94)</b>	 検出せず		
	21		原木しいたけ【施設】						Ge	
330		H29.9.4		芳賀町 ———	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
331		H29.9.6		那須塩原市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<2.92)	検出せず	Ge	
332		H29.9.8		大田原市	適合	検出せず(<3.98)	4.28	4.3	Ge	
333		H29.9.8		大田原市	適合	検出せず(<3.35)	3.66	3.7	Ge	
334		H29.9.8		大田原市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
335		H29.9.11		大田原市	適合	検出せず(<5.08)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
336		H29.9.11		大田原市	適合	検出せず(<5.28)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
337		H29.9.11		大田原市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	
338		H29.9.11		那須塩原市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
339		H29.9.11		那須塩原市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	
340		H29.9.11		那須塩原市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge	
341		H29.9.12		矢板市	適合	検出せず(<5.26)	23.3	23	Ge	
342		H29.9.12		矢板市	適合	検出せず(<4.30)	19.5	20	Ge	
343		H29.9.12		矢板市	適合	検出せず(<3.25)	12.3	12	Ge	
344		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	
345	22	H29.9.12	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
346		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge	
347		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
348		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	
349		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
350		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
351		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
352		H29.9.13		高根沢町	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
353		H29.9.13	3	日光市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
354		H29.9.13		鹿沼市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.76)	検出せず	Ge	
355		H29.9.13		鹿沼市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge	
356		H29.9.13		鹿沼市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge	
357		H29.9.14		壬生町	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge	
358		H29.9.14		壬生町	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<2.45)	検出せず	Ge	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

	1 /2/20	ナマカ 外件で	ク快宜 桁未について				 結果			<b>単</b> 1型∶Bq/Kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	和来 放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	検査法3)	備考
359		H29.9.14	医士!! <b>!</b>	壬生町	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	
360	00	H29.9.14	原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.21)	検出せず	Ge	
361	22	H29.9.12	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<7.92)	検出せず(<7.04)	検出せず	NaI	
362		H29.9.12	困体しいた(八) [他改]	塩谷町	適合	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.47)	検出せず	NaI	
363		H29.9.14		那須塩原市	適合	検出せず(<3.94)	4.48	4.5	Ge	
364		H29.9.14		那須塩原市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
365		H29.9.14		那須塩原市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	
366		H29.9.20		佐野市	適合	検出せず(<3.18)	28.4	28	Ge	
367	23	H29.9.20	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.89)	6.41	6.4	Ge	
368		H29.9.20		小山市	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
369		H29.9.20		野木町	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
370		H29.9.21		矢板市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<2.71)	検出せず	Ge	
371		H29.9.21		さくら市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<2.60)	検出せず	Ge	
372		H29.9.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<2.92)	検出せず	Ge	
373		H29.9.26	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
374		H29.9.26		鹿沼市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
375		H29.9.25		鹿沼市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<2.90)	検出せず	Ge	
376		H29.9.25		鹿沼市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
377		H29.9.25		鹿沼市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge	
378		H29.9.25		栃木市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
379	24	H29.9.28	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	
380		H29.9.28		那須塩原市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
381		H29.9.28		那須塩原市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
382		H29.9.28		那須塩原市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
383		H29.9.28		高根沢町	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
384		H29.9.25		市貝町	適合	検出せず(<7.73)	検出せず(<6.83)	検出せず	NaI	
385		H29.9.27	菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<3.81)	検出せず	NaI	
386		H29.9.27		日光市	適合	検出せず(<7.70)	5.72	5.7	NaI	

	平成29	年4月以降0	の検査結果について記	亡載しています。						単位:Bq/kg
Nο	調査回	採取日	品目	採取		+++ 6++++ 1	結果 放射性セシウム	放射性セシウム	検査法 <sup>3)</sup>	備考
110.	MALI	MAXI	нн ш	市町村	判定	放射性セシウム 134	放列性センリム 137	134と137の合計 <sup>1)</sup>	沃且以	um · J
387		H29.10.2		芳賀町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.54)	検出せず	Ge	
388		H29.10.3		那須塩原市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
389		H29.10.3		那須塩原市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	
390		H29.10.3	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge	
391	25	H29.10.4	が不らいっこり【心色文】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge	
392		H29.10.5		鹿沼市	適合	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.62)	検出せず	Ge	
393		H29.10.5		鹿沼市	適合	検出せず(<2.62)	4.91	4.9	Ge	
394		H29.10.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.45)	11.1	11	Ge	
395		H29.10.3	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<7.93)	検出せず(<7.13)	検出せず	NaI	
396		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	
397		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	
398		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	
399		H29.10.10		栃木市 (旧岩舟町)	適合	検出せず(<4.06)	4.53	4.5	Ge	
400		H29.10.11	原木しいたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<4.73)	検出せず(<5.16)	検出せず	Ge	
401		H29.10.11	が不らいたのでは	小山市	適合	検出せず(<3.93)	14.7	15	Ge	
402		H29.10.12		茂木町	適合	検出せず(<3.64)	6.01	6.0	Ge	
403		H29.10.12		茂木町	適合	検出せず(<3.92)	7.03	7.0	Ge	
404		H29.10.12		茂木町	適合	検出せず(<3.10)	5.90	5.9	Ge	
405		H29.10.12		芳賀町	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<2.78)	検出せず	Ge	
406	26	H29.10.10		壬生町	適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
407	20	H29.10.10		大田原市	適合	検出せず(<3.98)	8.55	8.6	Ge	
408		H29.10.10		大田原市	適合	検出せず(<4.18)	13.1	13	Ge	
409		H29.10.10		那須塩原市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
410		H29.10.10		那須塩原市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
411		H29.10.10	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.87)	4.20	4.2	Ge	
412		H29.10.10	//パイトして・パー・リートル記録』	那須塩原市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<5.07)	検出せず	Ge	
413		H29.10.10		那須塩原市	適合	検出せず(<2.50)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge	
414		H29.10.10		那須塩原市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	
415		H29.10.10		那珂川町	適合	検出せず(<3.85)	30.9	31	Ge	
416		H29.10.12		那珂川町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
417		H29.10.12		那珂川町	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

	平成29	年4月以降0	の検査結果について記	己載しています。	1					単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取	.1	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 <sup>3)</sup>	備考
				市町村	判定	134	137	134と137の合計 <sup>1)</sup>		
418		H29.10.12		那珂川町	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
419		H29.10.11		矢板市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
420		H29.10.11		矢板市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
421		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge	
422		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<2.56)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
423		H29.10.11	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.25)	3.83	3.8	Ge	
424		H29.10.11	赤小しい。 八   地設』	さくら市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
425	26	H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge	
426	20	H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge	
427		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
428		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
429		H29.10.12		那須烏山市	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge	
430		H29.10.10		大田原市	適合	検出せず(<7.80)	12.4	12	NaI	
431		H29.10.10	## c*     \	那須町	適合	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.69)	検出せず	NaI	
432		H29.10.10	菌床しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<8.38)	検出せず(<7.44)	検出せず	NaI	
433		H29.10.10		那珂川町	適合	検出せず(<8.02)	14.8	15	NaI	
434		H29.10.16		茂木町	適合	検出せず(<3.89)	4.16	4.2	Ge	
435		H29.10.16		茂木町	適合	検出せず(<3.58)	31.0	31	Ge	
436		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<2.93)	検出せず	Ge	
437		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	
438		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.20)	20.8	21	Ge	
439		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.76)	16.0	16	Ge	
440	07	H29.10.19	医士口、土口【毒虫】	茂木町	適合	検出せず(<2.99)	4.33	4.3	Ge	
441	27	H29.10.19	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<2.94)	7.64	7.6	Ge	
442	•	H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<5.10)	検出せず	Ge	
443	•	H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
444	•	H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.00)	4.58	4.6	Ge	
445	•	H29.10.16		市貝町	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
446	•	H29.10.16		市貝町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge	
447		H29.10.19		市貝町	適合	検出せず(<2.40)	検出せず(<3.12)	検出せず	Ge	
	L					1	1			

	平成29	年4月以降(	の検査結果について記	己載しています。						単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取		女郎姓去公立/	結果 放射性セシウム	放射性セシウム	検査法 <sup>3)</sup>	備考
110.	MALI	M-W H	нн ш	市町村	判定	放射性セシウム 134	放列性センリム 137	134と137の合計 <sup>1)</sup>	沃且丛	J
448		H29.10.13		那須塩原市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
449		H29.10.13		那須塩原市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	
450		H29.10.13		那須塩原市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
451		H29.10.13		宇都宮市	適合	検出せず(<2.99)	4.59	4.6	Ge	
452		H29.10.16		小山市	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
453		H29.10.16		野木町	適合	検出せず(<3.40)	20.6	21	Ge	
454		H29.10.16	・原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<2.74)	7.81	7.8	Ge	
455	27	H29.10.16	が不らいっこり【心色文】	那珂川町	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
456	21	H29.10.16		那珂川町	適合	検出せず(<5.04)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	
457		H29.10.16		那珂川町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<5.04)	検出せず	Ge	
458		H29.10.17		さくら市	適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge	
459		H29.10.17		さくら市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
460		H29.10.19		佐野市	適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge	
461		H29.10.19		足利市	適合	検出せず(<3.74)	8.52	8.5	Ge	
462		H29.10.16	菌床しいたけ【施設】	野木町	適合	検出せず(<7.45)	7.70	7.7	NaI	
463		H29.10.16	困冰しい、	佐野市	適合	検出せず(<8.77)	5.98	6.0	NaI	
464		H29.10.20		宇都宮市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<2.58)	検出せず	Ge	
465		H29.10.20		宇都宮市	適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge	
466		H29.10.26	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
467		H29.10.26		市貝町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
468		H29.10.26		市貝町	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
469	28	H29.10.20		大田原市	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge	
470		H29.10.20		大田原市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.26)	検出せず	Ge	
471		H29.10.25	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	
472		H29.10.25	かれたいいにいいかは、	鹿沼市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge	
473		H29.10.25		鹿沼市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	
474		H29.10.27		高根沢町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge	
475		H29.10.27		市貝町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.10)	検出せず	Ge	
476	29	H29.10.27	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge	
477	23	H29.10.27	かいいい、この、路地』	市貝町	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
478		H29.10.27		市貝町	適合	検出せず(<3.64)	24.0	24	Ge	

	十八乙3	年4月以降0	の検査結果について記 「	己載しています。			結果			単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	aled 📥	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 <sup>3)</sup>	備考
				印刷剂	判定	134	137	134と137の合計 <sup>1)</sup>		
479		H29.10.27		市貝町	適合	検出せず(<3.65)	23.5	24	Ge	
480		H29.10.30		市貝町	適合	検出せず(<2.62)	13.8	14	Ge	
481		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	
482		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	
483		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	
484		H29.10.30		鹿沼市	適合	検出せず(<3.14)	14.8	15	Ge	
485		H29.10.30		鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	8.98	9.0	Ge	
486		H29.10.30		鹿沼市	適合	検出せず(<3.08)	19.2	19	Ge	
487		H29.11.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<5.02)	検出せず	Ge	
488		H29.10.30		佐野市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<2.60)	検出せず	Ge	
489		H29.10.31		宇都宮市	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
490		H29.10.31		宇都宮市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.56)	検出せず	Ge	
491		H29.10.31		宇都宮市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge	
492		H29.10.30		茂木町	適合	検出せず(<2.40)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge	
493		H29.10.30		茂木町	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
494	29	H29.10.30	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
495		H29.10.30		茂木町	適合	3.82	21.2	25	Ge	
496		H29.10.30		茂木町	適合	検出せず(<3.49)	15.8	16	Ge	
497		H29.10.30		茂木町	適合	検出せず(<3.58)	18.3	18	Ge	
498		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<2.86)	3.74	3.7	Ge	
499		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<4.19)	5.14	5.1	Ge	
500		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
501		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	
502		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.25)	7.27	7.3	Ge	
503		H29.10.31		那須烏山市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge	
504		H29.10.31		那須烏山市	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
505		H29.10.31		那須烏山市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
506		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	
507		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	
508		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	
509		H29.10.31		那珂川町	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	

_	. /~20	十十万以阵	の検査結果について記	C戦していまり。						単位:Bq/kg
No.	調査回	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 <sup>3)</sup>	備考
	#4E	NAME OF	нны	市町村	判定	134	放列注センフム 137	134と137の合計 <sup>1)</sup>	汉旦丛	più · S
510		H29.10.31		那珂川町	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
511		H29.10.31		那珂川町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge	
512		H29.10.31	原木しいたけ【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	
513		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	
514	29	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	
515		H29.10.30		那珂川町	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	
516		H29.10.30	・原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
517		H29.10.30	が不らいっていて地域と	那珂川町	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge	
518		H29.10.31		芳賀町	適合	検出せず(<5.00)	7.86	7.9	Ge	
519		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.92)	9.04	9.0	Ge	
520		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.48)	12.6	13	Ge	
521		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<2.77)	9.73	9.7	Ge	
522		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.70)	9.80	9.8	Ge	
523		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<4.20)	13.0	13	Ge	
524		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.00)	18.0	18	Ge	
525		H29.11.6		茂木町	適合	検出せず(<2.87)	4.32	4.3	Ge	
526		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	
527		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	
528		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	
529	30	H29.11.7	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
530	30	H29.11.7	赤木しいた   路地』	茂木町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
531		H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
532		H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.87)	10.5	11	Ge	
533		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	
534		H29.11.9		茂木町	適合	検出せず(<5.03)	14.0	14	Ge	
535		H29.11.9		茂木町	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
536		H29.11.9		茂木町	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
537		H29.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge	
538		H29.11.6		鹿沼市	適合	検出せず(<4.10)	14.7	15	Ge	
539		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	
540		H29.11.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	

	半成29	年4月以降(	の検査結果について記	己載しています。						単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取		# 钟州 4 5 . 宀 /	結果 放射性セシウム	放射性セシウム	検査法 <sup>3)</sup>	備考
110.	阿丑四	M4X II	нн ц	市町村	判定	放射性セシウム 134	放射性センリム 137	放射性センフム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	快且以	77 mu
541		H29.11.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
542		H29.11.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
543		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	
544		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	
545		H29.11.6	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
546		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	
547		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	
548		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	
549	·	H29.11.6		益子町	適合	検出せず(<3.74)	27.0	27	Ge	
550		H29.11.6		栃木市	適合	検出せず(<3.45)	4.46	4.5	Ge	
551		H29.11.6		栃木市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
552		H29.11.6		栃木市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	
553		H29.11.6		栃木市	適合	検出せず(<4.59)	4.22	4.2	Ge	
554		H29.11.6		栃木市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
555		H29.11.6		栃木市	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<3.00)	検出せず	Ge	
556	30	H29.11.7	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
557		H29.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
558		H29.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge	
559		H29.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
560		H29.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.75)	検出せず	Ge	
561	·	H29.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge	
562		H29.11.9		宇都宮市	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<5.40)	検出せず	Ge	
563		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<2.71)	4.77	4.8	Ge	
564		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<3.97)	8.12	8.1	Ge	
565		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<2.90)	6.85	6.9	Ge	
566		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<3.74)	6.79	6.8	Ge	
567		H29.11.1	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.72)	検出せず	Ge	
568		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
569		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge	
570		H29.11.7		矢板市	適合	検出せず(<3.40)	14.3	14	Ge	
571		H29.11.7		矢板市	適合	検出せず(<3.05)	7.57	7.6	Ge	

	平成29	年4月以降0	の検査結果について記	己載しています。						単位:Bq/kg
No.	調査回	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 <sup>3)</sup>	備考
	W7.E.D	DAY-DA I	HH II	市町村	判定	134	放射性センフム 137	134と137の合計 <sup>1)</sup>	IX 且 Zi	MID - 3
572		H29.11.7		矢板市	適合	検出せず(<4.12)	15.1	15	Ge	
573		H29.11.6		小山市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	
574		H29.11.6		野木町	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
575	30	H29.11.6	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge	
576		H29.11.6		足利市	適合	検出せず(<3.60)	11.6	12	Ge	
577		H29.11.6		壬生町	適合	検出せず(<4.87)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge	
578		H29.11.7		高根沢町	適合	検出せず(<4.16)	7.95	8.0	Ge	
579		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	
580		H29.11.13		鹿沼市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
581		H29.11.13		鹿沼市	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
582		H29.11.13		鹿沼市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge	
583		H29.11.13		鹿沼市	適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
584		H29.11.13		鹿沼市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge	
585		H29.11.13		鹿沼市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.89)	検出せず	Ge	
586		H29.11.13		鹿沼市	適合	検出せず(<4.09)	5.04	5.0	Ge	
587		H29.11.13		鹿沼市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
588		H29.11.13		鹿沼市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
589		H29.11.13		鹿沼市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
590	31	H29.11.16	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge	
591	31	H29.11.16	ホ小しい、  八路地』	鹿沼市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.69)	検出せず	Ge	
592		H29.11.16		鹿沼市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge	
593		H29.11.16		鹿沼市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
594		H29.11.16		鹿沼市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	
595		H29.11.16		鹿沼市	適合	6.59	42.6	49	Ge	
596		H29.11.16		鹿沼市	適合	検出せず(<3.79)	33.9	34	Ge	
597		H29.11.16		鹿沼市	適合	検出せず(<3.78)	19.2	19	Ge	
598		H29.11.10		宇都宮市	適合	検出せず(<2.85)	検出せず(<4.70)	検出せず	Ge	
599		H29.11.10		宇都宮市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<5.21)	検出せず	Ge	
600		H29.11.10		宇都宮市	適合	検出せず(<5.56)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
601		H29.11.10		茂木町	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
602		H29.11.10		茂木町	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

	十成29	<b>平4月以降</b> (	の検査結果について記 				 結果			単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	検査法3)	備考
603		H29.11.10		茂木町	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.54)	検出せず	Ge	
604		H29.11.10		茂木町	適合	検出せず(<4.89)	24.2	24	Ge	
605		H29.11.10		茂木町	適合	検出せず(<3.64)	12.8	13	Ge	
606		H29.11.16		茂木町	適合	4.50	26.0	31	Ge	
607		H29.11.10		那須烏山市	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
608		H29.11.10		那須烏山市	適合	検出せず(<3.65)	5.52	5.5	Ge	
609		H29.11.10		那須烏山市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.21)	検出せず	Ge	
610		H29.11.13		大田原市	適合	検出せず(<6.21)	39.0	39	Ge	
611		H29.11.15	原木しいたけ【露地】	高根沢町	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	出荷制限中
612	•	H29.11.15		高根沢町	適合	検出せず(<3.68)	5.06	5.1	Ge	出荷制限中
613	31	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	出荷制限中
614	•	H29.11.15		野木町	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<4.58)	検出せず	Ge	
615		H29.11.16		栃木市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge	
616		H29.11.16		栃木市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge	
617	•	H29.11.16		栃木市	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge	
618	•	H29.11.16		栃木市	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge	
619	•	H29.11.16		益子町	適合	検出せず(<4.04)	28.8	29	Ge	
620		H29.11.13		矢板市	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge	
621	•	H29.11.15	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
622	•	H29.11.15		那須塩原市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge	
623		H29.11.15	菌床しいたけ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.64)	検出せず	NaI	
624		H29.11.20		茂木町	適合	検出せず(<4.36)	36.1	36	Ge	
625	•	H29.11.21		茂木町	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
626	•	H29.11.21		茂木町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
627	•	H29.11.21		大田原市	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
628	20	H29.11.21	百士  ハナル「電ル】	大田原市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
629	32	H29.11.21	原木しいたけ【露地】 	大田原市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge	_
630		H29.11.21		佐野市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
631		H29.11.21		佐野市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.52)	検出せず	Ge	
632		H29.11.21		佐野市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge	
633		H29.11.22		栃木市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	

			の検査結果について記   	採取			結果			単位:Bq/kg
No.	調査回	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 <sup>1)</sup>	検査法 <sup>3)</sup>	備考
634		H29.11.22		栃木市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<4.53)	検出せず	Ge	
635		H29.11.22		栃木市	適合	検出せず(<3.22)	5.29	5.3	Ge	
636	,	H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<4.06)	6.69	6.7	Ge	
637		H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<4.72)	5.54	5.5	Ge	
638		H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.56)	検出せず	Ge	
639		H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<3.41)	24.9	25	Ge	
640		H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<4.73)	39.4	39	Ge	
641		H29.11.21		那須烏山市	適合	5.14	29.8	35	Ge	
642		H29.11.21	・原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge	
643		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	
644		H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<4.61)	3.84	3.8	Ge	
645	32	H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<4.13)	3.50	3.5	Ge	
646		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	
647		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	
648		H29.11.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.77)	13.5	14	Ge	
649		H29.11.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.26)	11.8	12	Ge	
650		H29.11.22		鹿沼市	適合	4.30	17.4	22	Ge	
651		H29.11.22		鹿沼市	適合	3.92	34.0	38	Ge	
652		H29.11.20	・原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	
653		H29.11.20	M. 1.00 /C./ [MBBX]	那須塩原市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
654		H29.11.20		矢板市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
655		H29.11.20	・原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.56)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
656		H29.11.21		栃木市	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<4.83)	検出せず	Ge	
657		H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
658		H29.11.22		茂木町	適合	検出せず(<3.25)	12.0	12	Ge	
659		H29.11.22		茂木町	適合	検出せず(<4.65)	4.37	4.4	Ge	
660		H29.11.22		茂木町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	
661	33	H29.11.24	原木しいたけ【露地】	益子町	適合	検出せず(<4.89)	28.7	29	Ge	
662		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	出荷制限中
663		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	出荷制限中
664		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	出荷制限中

No. 調査回       採取日       品目       採取 市町村 市町村 市町村 削定 放射性セシウム 134 に37の合計 (検査法)       放射性セシウム 134 に37の合計 (検査法)       放射性セシウム (放射性セシウム 134と137の合計)       検査法 (検査法)       備考 (検査法)         665 (66 (66 (66 (66 (66 (66 (66 (66 (66		平成29	年4月以降0	の検査結果について記	己載しています。						単位:Bq/kg
18   18   18   18   18   18   18   18	Nο	調杏同	<b>坪取口</b>	品日			#F9114 1 > T /	結果	++	<b>松本注</b> 3)	備老
	INO.	网旦巴	1A-4X L1	AH C	市町村	判定				快且広	NH 22
日本29.11.27   日本29.11.28   日本29.11.29   日	665		H29.11.27		佐野市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
	666		H29.11.27		佐野市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
H28.11.27     H28.11.28     H28.11.29     H28.11.20     H28.11.20     H28.11.21     H28.11.21     Galler     H28.11.21     Galler     H28.11.21     Galler     Galler     H28.11.21     Galler     Galler     H28.11.21     Galler     Galler     H28.11.21     Galler     G	667		H29.11.27		佐野市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
H29.11.27     H29.11.28     H29.11.29     H29.11.20     H29.11.20	668		H29.11.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
Regularies   R	669		H29.11.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge	
672       H29.11.27       高根沢町 適合 検出せず(<3.07) 検出せず(<3.08) 検出せず(<3.08) 検出せず(<3.08) 検出せず Ge 出荷制度	670		H29.11.27		那須烏山市	適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge	
673       H29.11.27       高視沢町 適合 検出せず(<3.65) 検出せず(<4.90) 検出せず Ge 出荷制度	671		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	出荷制限中
H29.11.27	672		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	出荷制限中
H29.11.27   H29.11.27   H29.11.27   H29.11.28   H29.11.29   日本	673		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	出荷制限中
H29.11.27   H29.11.28   古くら市 適合 検出せず(<3.76) 検出せず(<3.99) 検出せず Ge	674		H29.11.27		さくら市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	
H29.11.28   H29.11.28   H29.11.28   H29.11.29   原木しいたけ[節地]   庭沼市 適合 検出せず(<4.03) 20.6 21 Ge     H29.11.29   原木しいたけ[節地]   庭沼市 適合 検出せず(<4.18) 検出せず(<4.95) 検出せず Ge     H29.11.29   H29.11.29   円29.11.29   円29.11.	675		H29.11.27		さくら市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<5.39)	検出せず	Ge	
Re	676		H29.11.27		さくら市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
679       H29.11.29       原木Lいたけ【露地】       鹿沼市 適合 検出せず(<3.65) 検出せず(<4.48) 検出せず(<4.95) 検出せず Ge	677		H29.11.28		鹿沼市	適合	5.74	36.7	42	Ge	
Read   Read	678		H29.11.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.03)	20.6	21	Ge	
681       H29.11.29       鹿沼市 適合 検出せず(<4.88) 検出せず(<4.30) 検出せず Ge	679		H29.11.29	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
H29.11.29	680	33	H29.11.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.95)	検出せず	Ge	
H29.11.29	681		H29.11.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge	
H29.11.29	682		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.93)	7.14	7.1	Ge	
685     H29.11.29     宇都宮市 適合 検出せず(<4.57)	683		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.51)	15.5	16	Ge	
686     H29.11.29     宇都宮市 適合 検出せず(<3.06)	684		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.04)	10.6	11	Ge	
687     H29.11.29     宇都宮市 適合 7.31     36.2     44     Ge       688     H29.11.29     宇都宮市 適合 検出せず(<4.41)	685		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.57)	11.0	11	Ge	
H29.11.29   宇都宮市 適合 検出せず(<4.41) 23.0 23 Ge   日29.11.29   宇都宮市 適合 検出せず(<4.94) 21.4 21 Ge   宇都宮市 適合 検出せず(<4.46) 23.2 23 Ge   日光市 適合 検出せず(<3.34) 検出せず(<3.52) 検出せず Ge   日光市 適合 検出せず(<4.65) 検出せず(<4.25) 検出せず Ge   日光市 適合 検出せず(<3.20) 検出せず Ge   日光市 適合 検出せず(<3.20) 検出せず Ge   日光市 適合 検出せず(<3.20) 検出せず(<4.12) 検出せず Ge   日光市 適合 検出せず(<3.58) 9.63 9.6 Ge   日本市 1.25   日本市	686		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.06)	12.6	13	Ge	
689       H29.11.29       宇都宮市 適合 検出せず(<4.94)	687		H29.11.29		宇都宮市	適合	7.31	36.2	44	Ge	
690     H29.11.29     宇都宮市 適合 検出せず(<4.46)	688		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.41)	23.0	23	Ge	
691     H29.12.1     日光市 適合 検出せず(<3.34) 検出せず(<3.52) 検出せず Ge	689		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.94)	21.4	21	Ge	
692       H29.12.1       日光市 適合 検出せず(<4.65) 検出せず(<4.25) 検出せず Ge	690		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.46)	23.2	23	Ge	
693     H29.12.1     日光市 適合 検出せず(<3.20) 検出せず(<4.12) 検出せず Ge	691		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge	
694     H29.11.27     佐野市 適合 検出せず(<3.58)	692		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
	693		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
	694		H29.11.27	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.58)	9.63	9.6	Ge	
	695		H29.11.27		壬生町	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

	平成29	年4月以降(	の検査結果について記 				 結果			単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	加入 放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	検査法3)	備考
696		H29.11.27		矢板市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge	
697		H29.11.27		矢板市	適合	検出せず(<2.55)	19.3	19	Ge	
698		H29.11.27		矢板市	適合	検出せず(<3.06)	11.6	12	Ge	
699		H29.11.27		矢板市	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge	
700		H29.11.27		矢板市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge	
701		H29.11.27	   原士  ハナ-は【佐訊】	矢板市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge	
702	33	H29.11.27	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
703		H29.11.29		足利市	適合	検出せず(<2.84)	7.36	7.4	Ge	
704		H29.11.29		小山市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
705		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
706		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
707		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<4.73)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
708		H29.11.29	菌床しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.71)	3.96	4.0	NaI	
709		H29.12.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
710		H29.12.1		鹿沼市	適合	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.59)	検出せず	Ge	
711		H29.12.1		鹿沼市	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge	
712		H29.12.1		鹿沼市	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge	
713		H29.12.1	医士儿人生儿子毒地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge	
714		H29.12.6	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.22)	検出せず(<5.29)	検出せず	Ge	
715	0.4	H29.12.6		鹿沼市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	
716	34	H29.12.4		大田原市	適合	検出せず(<3.07)	8.24	8.2	Ge	
717		H29.12.4		大田原市	適合	検出せず(<3.19)	6.90	6.9	Ge	
718		H29.12.4		真岡市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	
719		H29.12.1		鹿沼市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.56)	検出せず	Ge	
720		H29.12.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
721		H29.12.1	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	
722		H29.12.5		高根沢町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	
723		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<3.36)	4.92	4.9	Ge	
724	0.5	H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
725	35	H29.12.11	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
726		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<3.74)	16.1	16	Ge	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

	十八乙9	平4月以降(	の検査結果について記				 結果			単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	検査法 <sup>3)</sup>	備考
727		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
728		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
729		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<3.16)	3.48	3.5	Ge	
730		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<2.98)	検出せず	Ge	
731		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<3.66)	8.16	8.2	Ge	
732		H29.12.11	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.44)	4.80	4.8	Ge	
733		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge	
734		H29.12.11		栃木市	適合	検出せず(<2.94)	5.30	5.3	Ge	
735	35	H29.12.11		栃木市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
736	30	H29.12.11		栃木市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge	
737		H29.12.11		栃木市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
738		H29.12.8		芳賀町	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
739		H29.12.11		野木町	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge	
740		H29.12.12		宇都宮市	適合	検出せず(<3.98)	32.2	32	Ge	
741		H29.12.12	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
742		H29.12.12		大田原市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge	
743		H29.12.12	-	大田原市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
744		H29.12.14		栃木市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
745		H29.12.19		さくら市	適合	検出せず(<2.99)	8.11	8.1	Ge	
746		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.31)	11.6	12	Ge	
747		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.83)	7.19	7.2	Ge	
748		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.27)	11.4	11	Ge	
749		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<5.16)	19.5	20	Ge	
750		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.13)	24.5	25	Ge	
751	36	H29.12.19	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.91)	19.9	20	Ge	
752		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.45)	4.96	5.0	Ge	
753	H29.12.19	H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<5.26)	検出せず	Ge	
754		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.67)	6.71	6.7	Ge	
755		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<3.98)	9.04	9.0	Ge	
756		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<4.20)	6.96	7.0	Ge	
757		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<4.80)	6.29	6.3	Ge	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

	1 /// = 0	1 17120170	の検 <b>登結果について</b> 。				 結果			単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	検査法3)	備考
				111-111	刊足	134	137	134と137の合計 <sup>1)</sup>		
758		H29.12.21		宇都宮市	適合	検出せず(<7.33)	検出せず(<7.84)	検出せず	Ge	
759		H29.12.21	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.95)	検出せず(<7.09)	検出せず	Ge	
760		H29.12.21		栃木市	適合	検出せず(<5.16)	検出せず(<4.70)	検出せず	Ge	
761		H29.12.18		鹿沼市	適合	検出せず(<3.75)	9.30	9.3	Ge	
762		H29.12.18		鹿沼市	適合	検出せず(<6.30)	6.18	6.2	Ge	
763		H29.12.18		鹿沼市	適合	検出せず(<5.74)	5.13	5.1	Ge	
764		H29.12.19		さくら市	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<5.00)	検出せず	Ge	
765		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
766		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	
767		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge	
768	36	H29.12.19	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
769		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	
770		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
771		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
772		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
773		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
774		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
775		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge	
776		H29.12.18		那須町	適合	検出せず(<4.73)	7.57	7.6	NaI	
777		H29.12.19	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<7.66)	5.10	5.1	NaI	
778		H29.12.20		塩谷町	適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<3.87)	検出せず	NaI	
779		H29.12.18		鹿沼市	適合	検出せず(<6.33)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
780	37	H29.12.18	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	
781		H29.12.18		鹿沼市	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

	平成29	年4月以降(	の検査結果について記	亡戦していまり。	1				1	単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	結果 放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	検査法 <sup>3)</sup>	備考
782		H29.12.27		鹿沼市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
783		H29.12.27		鹿沼市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
784	37	H29.12.27	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
785	31	H29.12.27	原本しいたけば地設』	那珂川町	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
786		H29.12.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	
787		H29.12.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
788	38	H30.1.11	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
789		H30.1.12		大田原市	適合	検出せず(<2.92)	検出せず(<4.55)	検出せず	Ge	
790		H30.1.12		大田原市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
791		H30.1.12		大田原市	適合	検出せず(<2.39)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
792	20	H30.1.17		小山市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
793	39	H30.1.17	·原木しいたけ【施設】 - - - -	足利市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.00)	検出せず	Ge	
794		H30.1.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.42)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
795		H30.1.17		鹿沼市	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
796		H30.1.17		鹿沼市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
797		H30.1.24	- 原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
798		H30.1.24		さくら市	適合	検出せず(<3.54)	3.35	3.4	Ge	
799		H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
800		H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.67)	検出せず	Ge	
801		H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
802		H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge	
803		H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
804	40	H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
805	4∪	H30.1.23	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge	
806		H30.1.24	赤小しいに  【肥設】	矢板市	適合	検出せず(<5.02)	4.93	4.9	Ge	
807		H30.1.24		矢板市	適合	検出せず(<2.65)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
808		H30.1.24		矢板市	適合	検出せず(<3.55)	4.42	4.4	Ge	
809		H30.1.24		那須塩原市	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
810		H30.1.24		さくら市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.59)	検出せず	Ge	
811	†	H30.1.24		さくら市	適合	検出せず(<2.31)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge	
812		H30.1.24		さくら市	適合	検出せず(<3.81)	3.28	3.3	Ge	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

	十八乙里	年4月以降(	の検査結果について記	亡戦していまり。						単位:Bq/kg
N.a	調本同	採取日		採取		T	結果		<b>+△ ★ :+</b> 3)	備考
No.	調査回	採取口	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 <sup>1)</sup>	検査法3)	1佣-5
813		H30.1.24	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	
814	40	H30.1.24	4 │ 	さくら市	適合	検出せず(<4.63)	4.55	4.6	NaI	
815		H30.1.24	国外では7217【記録】	高根沢町	適合	検出せず(<4.72)	4.34	4.3	NaI	
816		H30.1.29		栃木市	適合	検出せず(<3.99)	37.4	37	Ge	
817	41	H30.1.30	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.65)	15.6	16	Ge	
818		H30.1.30		芳賀町	適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
819		H30.2.13	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
820		H30.2.13		矢板市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	
821	40	H30.2.13		矢板市	適合	検出せず(<5.12)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	
822	42	H30.2.13	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.78)	検出せず	Ge	
823		H30.2.13	_	矢板市	適合	検出せず(<4.14)	3.37	3.4	Ge	
824		H30.2.13		さくら市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge	
825		H30.2.19		宇都宮市	適合	検出せず(<5.62)	検出せず(<5.48)	検出せず	Ge	
826		H30.2.20		那珂川町	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge	
827		H30.2.20		那珂川町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
828		H30.2.20		那珂川町	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
829		H30.2.21		佐野市	適合	検出せず(<5.29)	17.1	17	Ge	
830	43	H30.2.21	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.91)	9.75	9.8	Ge	
831		H30.2.22		野木町	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
832		H30.2.22		小山市	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<2.92)	検出せず	Ge	
833		H30.2.23		日光市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	
834		H30.2.23		日光市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<2.76)	検出せず	Ge	
835		H30.2.23		日光市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	
836		H30.2.23	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<2.57)	検出せず	Ge	
837		H30.2.28		那珂川町	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.84)	検出せず	Ge	
838	44	H30.2.28	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	
839		H30.2.28		那珂川町	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

I	十八乙分	平4月以降(	の検査結果について記 「	C戦していまり。			 結果			単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	桁果 放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	検査法3)	備考
840	45	H30.3.7	原木しいたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
841	40	H30.3.6	菌床しいたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.04)	検出せず	NaI	
842		H30.3.9		宇都宮市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
843		H30.3.9		宇都宮市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
844		H30.3.13	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.04)	4.61	4.6	Ge	
845		H30.3.13		さくら市	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge	
846		H30.3.13		さくら市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.52)	検出せず	Ge	
847		H30.3.9		那須塩原市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge	
848		H30.3.9		那須塩原市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
849		H30.3.12		壬生町	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge	
850		H30.3.12		壬生町	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
851	46	H30.3.12		壬生町	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<2.98)	検出せず	Ge	
852		H30.3.12		壬生町	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<2.60)	検出せず	Ge	
853		H30.3.13	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge	
854		H30.3.13		矢板市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
855		H30.3.13		矢板市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
856		H30.3.13		矢板市	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<2.97)	検出せず	Ge	
857		H30.3.13		さくら市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
858		H30.3.13		さくら市	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<4.82)	検出せず	Ge	
859		H30.3.13		高根沢町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
860		H30.3.14	菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<8.57)	検出せず(<7.52)	検出せず	NaI	
861		H30.3.16		那須烏山市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge	
862		H30.3.16		那須烏山市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	
863		H30.3.16		那須烏山市	適合	検出せず(<2.44)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
864		H30.3.16		那須烏山市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.68)	検出せず	Ge	
865	. <b>4</b> 7	H30.3.19	原太! [ハたけ【霊地】	市貝町	適合	検出せず(<3.26)	5.34	5.3	Ge	
866		H30.3.20	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
867		H30.3.19		茂木町	適合	検出せず(<7.22)	29.7	30	Ge	
868		H30.3.19		茂木町	適合	検出せず(<6.87)	26.1	26	Ge	
869		H30.3.19		茂木町	適合	検出せず(<6.17)	26.9	27	Ge	
870		H30.3.20		茂木町	適合	検出せず(<5.27)	29.0	29	Ge	

12/ 107		半成29	年4月以降0	の検査結果について記	己載しています。			<b>6</b> + 田		Г	単位:Bq/kg
1971	No.	調査回	採取日	品目			放射性わい立ち	結果 放射性セシウム	放射性セシウム	    検査法 <sup>3)</sup>	備考
					巾町村	判定				XII	
130.3.20	871		H30.3.20		茂木町	適合	検出せず(<4.10)	24.6	25	Ge	
1303.20   13	872		H30.3.20		茂木町	適合	検出せず(<3.64)	29.0	29	Ge	
	873		H30.3.20		宇都宮市	適合	検出せず(<3.72)	6.90	6.9	Ge	
130.3.20	874		H30.3.20	原太しいたけ【霧地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge	
H30.3.22   中部宮市 適合 検出せず(<6.09) 検出せず(<6.61) 検出せず Ge	875	H30.3.2	H30.3.20		宇都宮市	適合	検出せず(<3.45)	5.04	5.0	Ge	
147   1430.3.19	876		H30.3.22		宇都宮市	適合	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.68)	検出せず	Ge	
H30.3.19	877		H30.3.22		宇都宮市	適合	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.61)	検出せず	Ge	
H30.3.19   M末市 適合 検出せず(<3.20) 検出せず(<3.88) 検出せず(<3.88) 検出せず(<3.88) 検出せず Ge	878	H30.3.20		小山市	適合	検出せず(<3.58)	8.69	8.7	Ge		
R81	879	47	H30.3.19		小山市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
H30.3.19   原木しいたけ【施数	880		H30.3.19		野木町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
H30.3.19 原木しいたけ【施設   栃木市 適合 検出せず(<3.44) 4.04 4.0 Ge     H30.3.19   H30.3.19   用30.3.19   用30.3.19   用30.3.19   用30.3.19   用30.3.20   検出せず(<2.93) 検出せず(<3.23) 検出せず(<3.58) 検出せず Ge     H30.3.20   押30.3.20   検出せず(<3.29) 検出せず(<3.44) 検出せず Ge     R	881		H30.3.19		足利市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
R84   H30.3.19   R30.3.19   R30.3.19   R30.3.19   R30.3.19   R30.3.19   R30.3.19   R30.3.19   R30.3.20   R	882		H30.3.19		佐野市	適合	検出せず(<3.52)	7.82	7.8	Ge	
885   H30.3.19   那珂川町 適合 検出せず(<2.93) 検出せず(<3.58) 検出せず Ge	883		H30.3.19	原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.44)	4.04	4.0	Ge	
886   H30.3.19   那珂川町 適合 検出せず(<3.29) 検出せず(<4.14) 検出せず Ge     887	884		H30.3.19		那珂川町	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge	
R87	885		H30.3.19		那珂川町	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	
B88	886		H30.3.19		那珂川町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
B89   H30.3.26   ERA市 適合 検出せず(<3.91) 5.49 5.5 Ge	887		H30.3.22		高根沢町	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	
Reg   Re	888		H30.3.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.93)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
H30.3.26     H30.3.26     H30.3.26     H30.3.26     H30.3.27     H	889		H30.3.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.91)	5.49	5.5	Ge	
H30.3.26     H30.3.26     H30.3.27     H	890		H30.3.26		足利市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
H30.3.26   H30.3.27   Fixed H30.3.27   H	891		H30.3.26		日光市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge	
R894   R895   Rational Residue   Rational Resid	892		H30.3.26		日光市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
H30.3.27	893		H30.3.26		日光市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
895       H30.3.27       那須烏山市 適合 検出せず(<4.67) 検出せず(<4.43) 検出せず Ge	894	40	H30.3.27	. 佰太一八七八零歩1	那須烏山市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<6.03)	検出せず	Ge	
R97   H30.3.27   那須烏山市 適合 検出せず(<4.08) 28.4 28 Ge	895	40	H30.3.27	かかしいたい【路型】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
B98   H30.3.27   那珂川町 適合 検出せず(<4.14) 検出せず(<5.19) 検出せず Ge	896		H30.3.27		那須烏山市	適合	検出せず(<5.49)	10.2	10	Ge	
	897		H30.3.27		那須烏山市	適合	検出せず(<4.08)	28.4	28	Ge	
899   H30.3.27   那珂川町 適合 検出せず(<4.78) 検出せず(<3.53) 検出せず Ge	898		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<5.19)	検出せず	Ge	
	899		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.78)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
900 H30.3.27 那珂川町 適合 検出せず(<3.89) 検出せず(<4.65) 検出せず Ge	900		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge	
901 H30.3.27 那珂川町 適合 検出せず(<4.81) 検出せず(<3.67) 検出せず Ge	901		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.81)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	_

	平成29	年4月以降の	の検査結果について記	己載しています。	ı I		<b>6+⊞</b>		I	単位:Bq/kg
No.	調査回	採取日	品目	採取 市町村	4m 📥	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 <sup>3)</sup>	備考
					判定	134	137	134と137の合計 <sup>1)</sup>		
902		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<5.19)	検出せず 	Ge	
903		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<5.88)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge	
904		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<4.81)	検出せず	Ge	
905		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.69)	検出せず	Ge	
906		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
907		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<5.38)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
908		H30.3.28		佐野市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
909		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge	
910		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<3.48)	5.03	5.0	Ge	
911		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<2.70)	検出せず	Ge	
912		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
913		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<4.31)	11.2	11	Ge	
914		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<3.67)	25.1	25	Ge	
915		H30.3.28	医士口、土口、医山、	芳賀町	適合	検出せず(<3.95)	3.22	3.2	Ge	
916		H30.3.28	「原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
917	48	H30.3.28		芳賀町	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
918		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge	
919		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<3.36)	12.3	12	Ge	
920		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<3.98)	11.0	11	Ge	
921		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge	
922		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<4.77)	検出せず	Ge	
923		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.91)	検出せず	Ge	
924		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge	
925		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge	
926		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
927		H30.3.29 H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
928				宇都宮市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge	
929				宇都宮市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
930		H30.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
931		H30.3.22	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge	
932		H30.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge	
	l		l l				1			

平成29年4月以降の検査結果について記載しています。

		採取日		採取 市町村			結果			
No.	調査回		品目		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 <sup>1)</sup>	検査法 <sup>3)</sup>	備考
933		H30.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<2.40)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
934	4 H30	H30.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge	
935		H30.3.22	;	那珂川町	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
936	48	H30.3.28		那須塩原市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge	
937	,	H30.3.28		那須塩原市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge	
938		H30.3.28		那須塩原市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
939		H30.3.23		佐野市	適合	検出せず(<4.54)	9.25	9.3	NaI	
	基準値(野菜類)									

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、「NaI」は「NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ:林業センター」を示す。