

栽培きの二類の放射性物質検査結果

群馬県内で栽培されているきのこ類について、令和3(2021)年4月以降に実施した検査の結果を公表しています。

NO	採取日	品目	産地 市町村	結果判明日	分析機関	分析法	放射性物質の濃度(Bq/kg)			備考
							セシウム134	セシウム137	計	
1	R3.3.31	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.4.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.55)	21.5	22	
2	R3.3.31	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 嬭恋村	R3.4.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.14)	検出せず	
3	R3.3.31	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 嬭恋村	R3.4.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.55)	検出せず (<9.42)	検出せず	
4	R3.4.8	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.4.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.44)	17.2	17	
5	R3.4.11	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.4.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.60)	検出せず (<4.82)	検出せず	
6	R3.3.10	原木しいたけ (施設栽培)	安中市	R3.4.22	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.46)	14.0	14	
7	R3.4.19	原木しいたけ (露地栽培)	多野郡 上野村	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	11.2	11	
8	R3.4.22	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 嬭恋村	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.71)	検出せず (<9.14)	検出せず	
9	R3.4.22	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 嬭恋村	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<6.53)	検出せず (<8.92)	検出せず	
10	R3.4.26	原木しいたけ (施設栽培)	桐生市	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.52)	16.6	17	
11	R3.5.5	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	検出せず (<8.17)	検出せず	
12	R3.5.5	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	7.97	8.0	
13	R3.5.5	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.47)	24.3	24	
14	R3.5.8	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.71)	検出せず (<7.01)	検出せず	
15	R3.5.10	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.5.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.66)	7.98	8.0	
16	R3.5.12	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.5.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.42)	17.2	17	
17	R3.5.20	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.5.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.46)	15.2	15	
18	R3.5.29	菌床しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 高山村	R3.6.3	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.44)	検出せず (<6.92)	検出せず	
19	R3.5.31	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.6.3	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	33.4	33	
20	R3.6.2	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	14.7	15	
21	R3.6.2	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.6.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	35.6	36	
22	R3.6.8	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.6.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.45)	16.2	16	
23	R3.6.10	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.6.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.64)	検出せず (<7.47)	検出せず	
24	R3.6.11	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.6.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	19.8	20	
25	R3.6.14	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.6.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.29)	検出せず (<7.64)	検出せず	
26	R3.6.16	乾しいたけ (原木・水戻し・施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.6.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.01)	検出せず	
27	R3.6.20	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.7.1	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.09)	検出せず (<9.56)	検出せず	
28	R3.6.20	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.7.1	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.67)	32.2	32	
29	R3.6.30	原木しいたけ (露地栽培)	桐生市	R3.7.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.49)	検出せず (<7.05)	検出せず	
30	R3.6.30	原木しいたけ (露地栽培)	桐生市	R3.7.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.60)	検出せず (<8.25)	検出せず	
31	R3.6.30	原木しいたけ (露地栽培)	桐生市	R3.7.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.71)	検出せず (<4.54)	検出せず	
32	R3.7.1	原木しいたけ (施設栽培)	みどり市	R3.7.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.51)	検出せず (<6.87)	検出せず	
33	R3.7.2	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.7.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.51)	27.9	28	
34	R3.7.4	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.7.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.42)	10.4	10	
35	R3.7.6	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.7.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.42)	11.9	12	

栽培きのこ類の放射性物質検査結果

・群馬県内で栽培されているきのこ類について、令和3(2021)年4月以降に実施した検査の結果を公表しています。

NO	採取日	品 目	産地 市町村	結果判明日	分析機関	分析法	放射性物質の濃度(Bq/kg)			備考
							セシウム134	セシウム137	計	
36	R3.7.8	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.7.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	10.2	10	
37	R3.7.12	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.7.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<7.89)	検出せず (<8.51)	検出せず	
38	R3.7.14	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.7.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	20.6	21	
39	R3.7.14	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.7.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	14.7	15	
40	R3.7.14	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.7.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<8.85)	検出せず	
41	R3.7.20	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.7.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	検出せず (<8.21)	検出せず	
42	R3.7.26	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.7.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.48)	26.9	27	
43	R3.8.22	原木しいたけ (施設栽培)	安中市	R3.9.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.75)	27.5	28	
44	R3.8.25	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.9.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.09)	検出せず	
45	R3.9.5	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.9.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.53)	検出せず	
46	R3.9.6	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.9.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.50)	検出せず (<8.15)	検出せず	
47	R3.9.14	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 甘楽町	R3.9.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.70)	10.4	10	
48	R3.9.13	原木しいたけ (施設栽培)	桐生市	R3.9.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.40)	15.6	16	
49	R3.9.14	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R3.9.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.53)	25.5	26	
50	R3.9.21	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.9.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.60)	検出せず (<7.61)	検出せず	
51	R3.9.21	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.9.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.49)	検出せず	
52	R3.9.24	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.9.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.41)	検出せず (<6.51)	検出せず	
53	R3.9.8	乾しいたけ (原木・水戻し・施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.10.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	6.40	6.4	
54	R3.9.17	乾しいたけ (原木・水戻し・施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.10.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.83)	検出せず	
55	R3.9.17	まいたけ (原木・露地栽培)	安中市	R3.10.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.71)	検出せず (<9.56)	検出せず	
56	R3.9.17	まいたけ (原木・露地栽培)	安中市	R3.10.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	検出せず (<7.15)	検出せず	
57	R3.9.22	原木しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.10.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.45)	検出せず (<6.69)	検出せず	
58	R3.9.26	原木しいたけ (施設栽培)	桐生市	R3.10.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.51)	20.5	21	
59	R3.9.30	原木しいたけ (露地栽培)	高崎市	R3.10.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.92)	検出せず (<9.33)	検出せず	
60	R3.10.2	原木しいたけ (露地栽培)	富岡市	R3.10.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.70)	28.3	28	
61	R3.10.4	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.10.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	18.5	19	
62	R3.9.27	原木しいたけ (露地栽培)	藤岡市	R3.10.14	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.48)	検出せず (<8.99)	検出せず	
63	R3.10.5	原木しいたけ (施設栽培)	桐生市	R3.10.14	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	15.5	16	
64	R3.10.11	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.10.14	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.51)	19.7	20	
65	R3.10.11	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.10.14	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.01)	検出せず (<8.63)	検出せず	
66	R3.10.12	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.10.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.41)	22.7	23	
67	R3.10.13	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.10.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.41)	検出せず (<7.48)	検出せず	
68	R3.10.14	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.10.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	検出せず (<7.37)	検出せず	
69	R3.10.14	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.10.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<7.85)	検出せず (<9.66)	検出せず	
70	R3.10.15	原木しいたけ (施設栽培)	北群馬郡 榛東村	R3.10.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.41)	検出せず (<7.04)	検出せず	

栽培きのこ類の放射性物質検査結果

群馬県内で栽培されているきのこ類について、令和3(2021)年4月以降に実施した検査の結果を公表しています。

NO	採取日	品 目	産地 市町村	結果判明日	分析機関	分析法	放射性物質の濃度(Bq/kg)			備考
							セシウム134	セシウム137	計	
71	R3.10.17	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.10.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.42)	15.0	15	
72	R2.12.1	乾しいたけ (原木・水戻し・露地栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.10.28	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	検出せず (<7.61)	検出せず	
73	R3.10.18	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R3.10.28	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	10.9	11	
74	R3.10.20	原木しいたけ (施設栽培)	みどり市	R3.10.28	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	23.7	24	
75	R3.10.20	菌床しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.10.28	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.60)	29.1	29	
76	R3.10.20	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.10.28	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.60)	検出せず (<8.25)	検出せず	
77	R3.10.16	原木しいたけ (施設栽培)	利根郡 みなかみ町	R3.11.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.58)	11.7	12	
78	R3.10.24	原木しいたけ (施設栽培)	桐生市	R3.11.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.69)	22.7	23	
79	R3.10.26	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R3.11.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.53)	検出せず (<9.24)	検出せず	
80	R3.10.26	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.69)	20.9	21	
81	R3.10.28	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.46)	検出せず (<9.22)	検出せず	
82	R3.10.1	乾しいたけ (原木・水戻し・施設栽培)	富岡市	R3.11.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	検出せず (<5.83)	検出せず	
83	R3.10.29	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.53)	検出せず (<7.41)	検出せず	
84	R3.10.31	乾しいたけ (原木・水戻し・施設栽培)	沼田市	R3.11.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.50)	9.19	9.2	
85	R3.11.1	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.49)	27.7	28	
86	R3.11.1	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.05)	検出せず (<9.48)	検出せず	
87	R3.11.2	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.51)	8.29	8.3	
88	R3.11.2	原木しいたけ (施設栽培)	沼田市	R3.11.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.69)	検出せず (<9.56)	検出せず	
89	R3.11.2	原木しいたけ (施設栽培)	太田市	R3.11.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.49)	7.76	7.8	
90	R3.11.3	原木しいたけ (露地栽培)	甘楽郡 甘楽町	R3.11.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.52)	検出せず (<7.62)	検出せず	
91	R3.11.3	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.55)	検出せず (<7.41)	検出せず	
92	R3.11.5	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.44)	検出せず (<8.43)	検出せず	
93	R3.11.8	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.11.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.28)	検出せず (<6.84)	検出せず	
94	R3.10.30	原木しいたけ (露地栽培)	高崎市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.51)	検出せず (<7.44)	検出せず	
95	R3.11.1	原木しいたけ (施設栽培)	藤岡市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	検出せず (<7.36)	検出せず	
96	R3.11.3	原木しいたけ (露地栽培)	高崎市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	8.80	8.8	
97	R3.11.3	原木しいたけ (露地栽培)	太田市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	17.3	17	
98	R3.11.4	原木しいたけ (施設栽培)	桐生市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.66)	20.5	21	
99	R3.11.4	乾しいたけ (原木・水戻し・施設栽培)	桐生市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.50)	検出せず (<9.21)	検出せず	
100	R3.11.4	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.31)	31.6	32	
101	R3.11.6	原木しいたけ (露地栽培)	前橋市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.50)	検出せず (<9.49)	検出せず	
102	R3.11.6	なめこ (原木・露地栽培)	安中市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.45)	9.30	9.3	
103	R3.11.7	原木しいたけ (露地栽培)	高崎市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.24)	25.5	26	
104	R3.11.7	原木しいたけ (露地栽培)	多野郡 神流町	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	8.18	8.2	
105	R3.11.8	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.69)	検出せず (<5.59)	検出せず	

栽培きの二類の放射性物質検査結果

群馬県内で栽培されているきのこ類について、令和3(2021)年4月以降に実施した検査の結果を公表しています。

NO	採取日	品目	産地 市町村	結果判明日	分析機関	分析法	放射性物質の濃度(Bq/kg)			備考
							セシウム134	セシウム137	計	
106	R3.11.8	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 甘楽町	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	検出せず (<8.44)	検出せず	
107	R3.11.8	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.51)	12.1	12	
108	R3.11.8	原木しいたけ (露地栽培)	多野郡 神流町	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.15)	21.9	22	
109	R3.11.8	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.25)	16.8	17	
110	R3.11.8	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	16.0	16	
111	R3.11.8	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	9.86	9.9	
112	R3.11.8	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.46)	43.3	43	
113	R3.11.9	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	14.0	14	
114	R3.11.10	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 嬭恋村	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	検出せず (<7.08)	検出せず	
115	R3.11.10	原木しいたけ (露地栽培)	みどり市	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.69)	検出せず (<9.53)	検出せず	
116	R3.11.10	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 嬭恋村	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	検出せず (<7.81)	検出せず	
117	R3.11.10	乾しいたけ (原木・水戻し・露地栽培)	甘楽郡 甘楽町	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.52)	10.9	11	
118	R3.11.12	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.11.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.70)	検出せず (<7.01)	検出せず	
119	R3.11.10	原木しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.49)	検出せず (<7.33)	検出せず	
120	R3.11.10	原木しいたけ (施設栽培)	安中市	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<7.76)	16.6	17	
121	R3.11.12	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.41)	検出せず (<6.69)	検出せず	
122	R3.11.13	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.34)	10.5	11	
123	R3.11.13	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.52)	検出せず (<6.49)	検出せず	
124	R3.11.15	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.35)	18.0	18	
125	R3.11.15	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.41)	検出せず (<8.84)	検出せず	
126	R3.11.15	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	検出せず (<7.19)	検出せず	
127	R3.11.15	原木しいたけ (施設栽培)	安中市	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.42)	10.7	11	
128	R3.11.16	原木しいたけ (施設栽培)	太田市	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.34)	検出せず (<9.39)	検出せず	
129	R3.11.17	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.53)	検出せず (<9.22)	検出せず	
130	R3.11.19	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.66)	18.4	18	
131	R3.11.19	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.11.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.51)	検出せず (<7.41)	検出せず	
132	R3.11.16	原木しいたけ (露地栽培)	藤岡市	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.40)	14.5	15	
133	R3.11.19	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.40)	14.0	14	
134	R3.11.19	乾しいたけ (原木・水戻し・施設栽培)	前橋市	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	20.4	20	
135	R3.11.22	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.51)	9.08	9.1	
136	R3.11.22	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.04)	検出せず (<9.50)	検出せず	
137	R3.11.22	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	検出せず (<8.20)	検出せず	
138	R3.11.22	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.30)	24.4	24	
139	R3.11.23	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.60)	19.4	19	
140	R3.11.25	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.66)	検出せず (<6.17)	検出せず	

栽培きのこ類の放射性物質検査結果

群馬県内で栽培されているきのこ類について、令和3(2021)年4月以降に実施した検査の結果を公表しています。

NO	採取日	品目	産地 市町村	結果判明日	分析機関	分析法	放射性物質の濃度(Bq/kg)			備考
							セシウム134	セシウム137	計	
141	R3.11.25	原木しいたけ (施設栽培)	藤岡市	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.67)	検出せず (<6.46)	検出せず	
142	R3.11.29	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<7.71)	15.0	15	
143	R3.11.29	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R3.12.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.66)	12.9	13	
144	R3.11.24	原木しいたけ (露地栽培)	高崎市	R3.12.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.50)	検出せず (<8.69)	検出せず	
145	R3.11.28	原木しいたけ (露地栽培)	安中市	R3.12.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.41)	12.0	12	
146	R3.11.28	原木しいたけ (露地栽培)	安中市	R3.12.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	検出せず (<6.20)	検出せず	
147	R3.11.30	原木しいたけ (施設栽培)	伊勢崎市	R3.12.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.45)	13.1	13	
148	R3.12.1	原木しいたけ (施設栽培)	桐生市	R3.12.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	15.1	15	
149	R3.12.1	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	検出せず (<7.01)	検出せず	
150	R3.12.2	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.71)	検出せず (<9.13)	検出せず	
151	R3.12.2	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.71)	検出せず (<6.84)	検出せず	
152	R3.12.2	原木しいたけ (露地栽培)	前橋市	R3.12.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.64)	18.6	19	
153	R3.12.3	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.70)	12.5	13	
154	R3.12.7	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.12.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	検出せず (<7.20)	検出せず	
155	R3.12.5	原木しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.44)	10.2	10	
156	R3.12.6	原木しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	検出せず (<9.53)	検出せず	
157	R3.12.7	原木しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.53)	検出せず (<6.96)	検出せず	
158	R3.12.7	原木しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	20.0	20	
159	R3.12.7	原木しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	16.4	16	
160	R3.12.7	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	21.4	21	
161	R3.12.8	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 甘楽町	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.64)	検出せず (<7.41)	検出せず	
162	R3.12.8	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.67)	27.4	27	
163	R3.12.8	原木しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	検出せず (<6.20)	検出せず	
164	R3.12.8	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 高山村	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.37)	15.8	16	
165	R3.12.9	原木しいたけ (施設栽培)	渋川市	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	12.5	13	
166	R3.12.10	原木しいたけ (施設栽培)	渋川市	R3.12.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.55)	19.8	20	
167	R3.11.7	原木しいたけ (露地栽培)	富岡市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	9.24	9.2	
168	R3.12.7	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.52)	34.7	35	
169	R3.12.8	原木しいたけ (施設栽培)	安中市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	検出せず (<7.26)	検出せず	
170	R3.12.9	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	検出せず (<8.39)	検出せず	
171	R3.12.9	原木しいたけ (施設栽培)	藤岡市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	検出せず (<8.61)	検出せず	
172	R3.12.9	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	19.3	19	
173	R3.12.10	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 甘楽町	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<7.29)	検出せず	
174	R3.12.10	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	14.2	14	
175	R3.12.12	原木しいたけ (施設栽培)	高崎市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.37)	11.2	11	

栽培きのこ類の放射性物質検査結果

・群馬県内で栽培されているきのこ類について、令和3(2021)年4月以降に実施した検査の結果を公表しています。

NO	採取日	品目	産地 市町村	結果判明日	分析機関	分析法	放射性物質の濃度(Bq/kg)			備考
							セシウム134	セシウム137	計	
176	R3.12.12	原木しいたけ (施設栽培)	伊勢崎市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.52)	9.82	9.8	
177	R3.12.14	原木しいたけ (施設栽培)	伊勢崎市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.48)	16.8	17	
178	R3.12.14	原木しいたけ (施設栽培)	伊勢崎市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.53)	検出せず (<7.31)	検出せず	
179	R3.12.14	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.66)	検出せず (<8.50)	検出せず	
180	R3.12.15	原木しいたけ (露地栽培)	富岡市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.52)	30.5	31	
181	R3.12.15	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.54)	24.8	25	
182	R3.12.16	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.64)	18.6	19	
183	R3.12.16	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.46)	11.8	12	
184	R3.12.17	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 甘楽町	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	検出せず (<7.76)	検出せず	
185	R3.12.20	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.49)	12.7	13	
186	R3.12.20	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R3.12.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.44)	検出せず (<7.87)	検出せず	
187	R3.12.16	乾しいたけ (原木・水戻し・施設栽培)	富岡市	R4.1.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.53)	検出せず (<7.82)	検出せず	
188	R3.12.19	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R4.1.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.38)	14.7	15	
189	R3.12.20	原木しいたけ (施設栽培)	高崎市	R4.1.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	検出せず (<8.60)	検出せず	
190	R3.12.21	原木しいたけ (露地栽培)	富岡市	R4.1.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.38)	21.8	22	
191	R3.12.22	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 下仁田町	R4.1.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	26.2	26	
192	R3.12.23	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R4.1.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	検出せず (<5.90)	検出せず	
193	R4.1.4	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R4.1.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.35)	22.2	22	
194	R4.1.11	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R4.1.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.06)	検出せず (<8.82)	検出せず	
195	R4.1.23	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R3.1.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.51)	検出せず (<8.81)	検出せず	
196	R4.1.23	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R4.1.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.15)	検出せず (<9.60)	検出せず	
197	R4.1.27	原木しいたけ (施設栽培)	桐生市	R4.2.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	17.6	18	
198	R4.1.28	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R4.2.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	検出せず (<8.99)	検出せず	
199	R4.2.10	原木しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 甘楽町	R4.2.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	検出せず (<7.53)	検出せず	
200	R4.2.12	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R4.2.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.37)	検出せず (<9.50)	検出せず	
201	R4.2.13	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R4.2.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	14.6	15	
202	R4.2.13	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R4.2.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.66)	10.0	10	
203	R4.2.14	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R4.2.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<7.54)	検出せず (<8.62)	検出せず	
204	R4.2.13	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R4.2.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.45)	22.3	22	
205	R4.2.13	原木しいたけ (施設栽培)	桐生市	R4.2.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.55)	20.7	21	
206	R4.2.16	原木しいたけ (施設栽培)	高崎市	R4.2.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	28.5	29	
207	R4.2.14	原木しいたけ (施設栽培)	藤岡市	R4.3.3	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	8.87	8.9	
208	R4.2.28	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R4.3.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	検出せず (<6.72)	検出せず	
209	R4.3.1	原木しいたけ (施設栽培)	前橋市	R4.3.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	検出せず (<7.79)	検出せず	
210	R4.3.3	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R4.3.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.67)	検出せず (<7.50)	検出せず	

栽培きのこ類の放射性物質検査結果

群馬県内で栽培されているきのこ類について、令和3(2021)年4月以降に実施した検査の結果を公表しています。

NO	採取日	品目	産地 市町村	結果判明日	分析機関	分析法	放射性物質の濃度(Bq/kg)			備考
							セシウム134	セシウム137	計	
211	R4.3.3	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R4.3.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	20.7	21	
212	R4.3.10	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R4.3.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.36)	23.8	24	
213	R4.3.14	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R4.3.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.02)	検出せず (<7.93)	検出せず	
214	R4.3.12	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R4.3.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.40)	15.2	15	
215	R4.3.16	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 東吾妻町	R4.3.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.31)	14.0	14	
216	R4.3.17	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R4.3.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.40)	検出せず (<8.38)	検出せず	

・基準値:放射性セシウムの計100Bq/kg

・放射性セシウムの計とは、セシウム134と137を合計し有効数字2桁に四捨五入したものです。

・「検出せず」とは同欄下段の()内に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

・分析機器:ゲルマニウム半導体検出器