

栽培きのご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ご類について、令和6(2024)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	R6.3.29	生しいたけ (原木・露地栽培)	藤岡市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.66)	検出せず (<7.32)	検出せず	
2	R6.3.31	生しいたけ (原木・露地栽培)	藤岡市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.14)	検出せず (<9.41)	検出せず	
3	R6.3.30	生しいたけ (原木・露地栽培)	藤岡市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<8.42)	検出せず	
4	R6.4.1	生しいたけ (原木・施設栽培)	渋川市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	17.2	17	
5	R6.4.2	生しいたけ (原木・施設栽培)	桐生市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.50)	検出せず (<8.50)	検出せず	
6	R6.4.2	乾しいたけ (原木・施設栽培)	桐生市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.35)	検出せず (<8.19)	検出せず	
7	R6.4.12	生しいたけ (原木・露地栽培)	下仁田町	R6.4.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<8.43)	検出せず	
8	R6.4.16	生しいたけ (原木・露地栽培)	藤岡市	R6.4.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.50)	検出せず	
9	R6.4.15	生しいたけ (原木・露地栽培)	嬬恋村	R6.4.24	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.31)	検出せず (<9.61)	検出せず	
10	R6.4.30	生しいたけ (原木・施設栽培)	渋川市	R6.5.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.60)	検出せず (<7.69)	検出せず	
11	R6.4.30	生しいたけ (原木・施設栽培)	渋川市	R6.5.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.47)	11.4	11	
12	R6.5.10	生しいたけ (原木・施設栽培)	嬬恋村	R6.5.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.25)	検出せず (<7.27)	検出せず	
13	R6.5.10	生しいたけ (原木・施設栽培)	嬬恋村	R6.5.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<8.43)	検出せず	
14	R6.5.21	生しいたけ (原木・施設栽培)	渋川市	R6.5.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	検出せず (<9.64)	検出せず	
15	R6.5.21	生しいたけ (原木・施設栽培)	渋川市	R6.5.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.50)	検出せず (<8.42)	検出せず	
16	R6.5.22	生しいたけ (原木・施設栽培)	渋川市	R6.5.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	5.26	5.3	
17	R6.6.5	生しいたけ (原木・施設栽培)	渋川市	R6.6.12	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.25)	検出せず (<9.15)	検出せず	
18	R6.6.3	生しいたけ (原木・施設栽培)	前橋市	R6.6.12	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.37)	17.2	17	
19	R6.6.26	生しいたけ (原木・露地栽培)	上野村	R6.7.3	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.39)	11.4	11	
20	R6.7.24	生しいたけ (原木・施設栽培)	甘楽町	R6.7.18	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.45)	9.67	9.7	
21	R6.9.16	生しいたけ (原木・露地栽培)	安中市	R6.9.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.36)	16.3	16	
22	R6.9.23	生しいたけ (原木・露地栽培)	桐生市	R6.10.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	9.65	9.7	
23	R6.9.23	乾しいたけ (原木・露地栽培)	桐生市	R6.10.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	検出せず (<8.47)	検出せず	
24	R6.9.29	生しいたけ (原木・施設栽培)	下仁田町	R6.10.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.52)	検出せず (<7.11)	検出せず	
25	R6.9.24	生しいたけ (原木・露地栽培)	桐生市	R6.10.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.49)	検出せず (<6.07)	検出せず	
26	R6.10.1	生しいたけ (原木・露地栽培)	太田市	R6.10.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	8.26	8.3	
27	R6.10.2	生しいたけ (原木・施設栽培)	桐生市	R6.10.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.62)	検出せず	
28	R6.10.3	生しいたけ (原木・施設栽培)	渋川市	R6.10.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.53)	検出せず (<8.21)	検出せず	
29	R6.10.9	生しいたけ (原木・露地栽培)	下仁田町	R6.10.16	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	検出せず (<9.25)	検出せず	
30	R6.10.11	生しいたけ (原木・施設栽培)	東吾妻町	R6.10.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	検出せず (<6.90)	検出せず	
31	R6.10.16	生しいたけ (原木・施設栽培)	前橋市	R6.10.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<6.62)	検出せず (<9.42)	検出せず	
32	R6.10.15	生しいたけ (原木・施設栽培)	下仁田町	R6.10.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.57)	検出せず (<9.18)	検出せず	
33	R6.10.16	まいたけ (原木・露地栽培)	安中市	R6.10.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.64)	検出せず (<6.02)	検出せず	
34	R6.10.16	まいたけ (原木・露地栽培)	安中市	R6.10.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.64)	7.2	7	
35	R6.10.16	まいたけ (原木・露地栽培)	安中市	R6.10.23	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.36)	12.4	12	
36	R6.10.21	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.10.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.51)	検出せず (<7.97)	検出せず	
37	R6.10.21	生しいたけ (原木・露地栽培)	富岡市	R6.10.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	検出せず (<8.13)	検出せず	

## 栽培きのご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ご類について、令和6(2024)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	
38	R6.10.23	生しいたけ (原木・施設栽培)	藤岡市	R6.10.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.66$ )	検出せず ( $<6.37$ )	検出せず	
39	R6.10.23	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.10.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.71$ )	検出せず ( $<7.10$ )	検出せず	
40	R6.10.28	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.10.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.48$ )	7.88	7.9	
41	R6.10.28	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.10.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.48$ )	検出せず ( $<6.52$ )	検出せず	
42	R6.10.30	生しいたけ (原木・施設栽培)	前橋市	R6.11.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.62$ )	検出せず ( $<9.42$ )	検出せず	
43	R6.10.26	生しいたけ (原木・露地栽培)	富岡市	R6.11.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<7.86$ )	14.3	14	
44	R6.10.31	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.11.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.49$ )	検出せず ( $<6.44$ )	検出せず	
45	R6.11.1	生しいたけ (原木・施設栽培)	下仁田町	R6.11.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.38$ )	検出せず ( $<8.54$ )	検出せず	
46	R6.11.5	生しいたけ (原木・露地栽培)	高崎市	R6.11.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.58$ )	検出せず ( $<7.31$ )	検出せず	
47	R6.11.5	生しいたけ (原木・施設栽培)	高崎市	R6.11.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.36$ )	検出せず ( $<8.48$ )	検出せず	
48	R6.11.5	生しいたけ (原木・施設栽培)	高崎市	R6.11.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.42$ )	検出せず ( $<9.64$ )	検出せず	
49	R6.11.3	生しいたけ (原木・施設栽培)	高崎市	R6.11.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.55$ )	検出せず ( $<7.38$ )	検出せず	
50	R6.11.6	生しいたけ (原木・露地栽培)	渋川市	R6.11.14	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.40$ )	18.7	19	
51	R6.11.7	なめこ (原木・露地栽培)	高崎市	R6.11.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.78$ )	検出せず ( $<9.46$ )	検出せず	
52	R6.11.11	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.11.14	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.51$ )	検出せず ( $<6.44$ )	検出せず	
53	R6.11.11	生しいたけ (原木・施設栽培)	前橋市	R6.11.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.58$ )	検出せず ( $<6.12$ )	検出せず	
54	R6.11.11	生しいたけ (原木・施設栽培)	前橋市	R6.11.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.42$ )	検出せず ( $<9.64$ )	検出せず	
55	R6.11.10	生しいたけ (原木・施設栽培)	前橋市	R6.11.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.44$ )	12.4	12	
56	R6.11.14	生しいたけ (原木・施設栽培)	前橋市	R6.11.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.34$ )	検出せず ( $<9.54$ )	検出せず	
57	R6.11.13	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.11.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.37$ )	検出せず ( $<7.94$ )	検出せず	
58	R6.11.15	生しいたけ (原木・露地栽培)	富岡市	R6.11.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.91$ )	9.74	9.7	
59	R6.11.18	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.11.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.59$ )	8.36	8.4	
60	R6.11.18	生しいたけ (原木・露地栽培)	富岡市	R6.11.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.62$ )	検出せず ( $<9.59$ )	検出せず	
61	R6.11.19	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.11.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.52$ )	8.44	8.4	
62	R6.11.15	生しいたけ (原木・露地栽培)	前橋市	R6.11.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.34$ )	検出せず ( $<9.59$ )	検出せず	
63	R6.11.12	生しいたけ (原木・施設栽培)	高崎市	R6.11.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.32$ )	検出せず ( $<9.59$ )	検出せず	
64	R6.11.21	生しいたけ (原木・施設栽培)	前橋市	R6.11.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.59$ )	8.90	検出せず	
65	R6.11.17	なめこ (原木・露地栽培)	安中市	R6.12.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.44$ )	検出せず ( $<9.58$ )	8.9	
66	R6.11.21	生しいたけ (原木・露地栽培)	安中市	R6.12.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.53$ )	12.4	12	
67	R6.11.17	生しいたけ (原木・露地栽培)	安中市	R6.12.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.55$ )	検出せず ( $<9.46$ )	検出せず	
68	R6.11.17	生しいたけ (原木・露地栽培)	安中市	R6.12.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.53$ )	9.93	9.9	
69	R6.11.22	生しいたけ (原木・施設栽培)	高崎市	R6.12.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.62$ )	検出せず ( $<8.53$ )	検出せず	
70	R6.11.28	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.12.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.64$ )	10.2	10	
71	R6.12.2	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.12.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.17$ )	検出せず ( $<9.49$ )	検出せず	
72	R6.12.2	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.12.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.41$ )	12.3	12	
73	R6.12.3	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.12.4	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.68$ )	8.80	8.8	
74	R6.12.3	生しいたけ (原木・施設栽培)	甘楽町	R6.12.5	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.63$ )	検出せず ( $<8.73$ )	検出せず	

## 栽培きのご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ご類について、令和6(2024)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	
75	R6.12.3	乾しいたけ (原木・施設栽培)	甘楽町	R6.12.5	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.55)	7.33	7.3	
76	R6.11.23	生しいたけ (原木・施設栽培)	嬬恋村	R6.12.5	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.55)	検出せず (<9.17)	検出せず	
77	R6.11.23	生しいたけ (原木・施設栽培)	嬬恋村	R6.12.5	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	検出せず (<8.41)	検出せず	
78	R6.11.24	生しいたけ (原木・施設栽培)	太田市	R6.12.5	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	検出せず (<7.82)	検出せず	
79	R6.12.1	生しいたけ (原木・施設栽培)	高崎市	R6.12.12	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	8.84	8.8	
80	R6.12.6	生しいたけ (原木・露地栽培)	前橋市	R6.12.12	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	8.48	8.5	
81	R6.12.6	生しいたけ (原木・露地栽培)	富岡市	R6.12.12	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.34)	検出せず (<7.06)	検出せず	
82	R6.12.6	生しいたけ (原木・施設栽培)	富岡市	R6.12.12	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	5.76	5.8	
83	R6.12.9	生しいたけ (原木・施設栽培)	高崎市	R6.12.12	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.53)	検出せず (<7.96)	検出せず	
84	R6.12.9	生しいたけ (原木・施設栽培)	高崎市	R6.12.12	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	検出せず (<9.09)	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