

## 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5(2023)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	R5.4.2	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.4.12	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.58)	検出せず (<8.13)	検出せず	
2	R5.4.2	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.4.12	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.33)	検出せず (<9.65)	検出せず	
3	R5.4.5	原木しいたけ (露地栽培)	前橋市	R5.4.12	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	11.4	11	
4	R5.4.17	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.4.19	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.20)	検出せず (<8.65)	検出せず	
5	R5.3.17	乾しいたけ (原木・水戻し・露地栽培)	甘楽郡 甘楽町	R5.4.19	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.50)	検出せず (<9.58)	検出せず	
6	R5.3.27	原木しいたけ (露地栽培)	藤岡市	R5.4.19	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	検出せず (<8.76)	検出せず	
7	R5.3.28	原木しいたけ (露地栽培)	藤岡市	R5.4.19	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.46)	検出せず (<7.31)	検出せず	
8	R5.4.1	乾しいたけ (原木・水戻し・露地栽培)	多野郡 神流町	R5.4.26	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.39)	15.0	15	
9	R5.4.23	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.4.26	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	12.7	13	
10	R5.4.21	原木しいたけ (施設栽培)	吾妻郡 嬬恋村	R5.4.26	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.52)	検出せず (<9.20)	検出せず	
11	R5.4.15	乾しいたけ (原木・水戻し・露地栽培)	下仁田町	R5.4.26	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.23)	検出せず (<9.20)	検出せず	
12	R5.5.1	原木しいたけ (露地栽培)	高崎市	R5.5.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	検出せず (<9.19)	検出せず	
13	R5.4.30	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.5.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.69)	11.3	11	
14	R5.4.30	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.5.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.07)	13.7	14	
15	R5.5.1	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.5.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.45)	12.9	13	
16	R5.4.30	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.5.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.35)	検出せず (<9.43)	検出せず	
17	R5.5.1	乾しいたけ (原木・水戻し・露地栽培)	高崎市	R5.5.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず	10.1	10	※県の出荷自 粛対象区域
18	R5.5.7	乾しいたけ (原木・水戻し・施設栽培)	安中市	R5.5.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず	24.4	24	
19	R5.5.21	原木しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.5.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.33)	12.7	13	
20	R5.5.22	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.5.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.49)	検出せず	
21	R5.5.23	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.5.31	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.96)	検出せず	
22	R5.5.23	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.5.31	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	12.3	12	
23	R5.5.23	原木しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.5.31	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.43)	9.24	9.2	
24	R5.6.5	原木しいたけ (施設栽培)	下仁田町	R5.6.7	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.64)	22.6	23	
25	R5.5.1	乾しいたけ (原木・水戻し・露地栽培)	高崎市	R5.6.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	11.0	11	※県の出荷自 粛対象区域
26	R5.5.1	乾しいたけ (原木・水戻し・露地栽培)	高崎市	R5.6.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.69)	12.5	13	※県の出荷自 粛対象区域
27	R5.5.1	乾しいたけ (原木・水戻し・露地栽培)	高崎市	R5.6.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	11.0	11	※県の出荷自 粛対象区域
28	R5.6.19	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.6.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	検出せず (<8.06)	検出せず	
29	R5.7.18	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.7.19	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.55)	検出せず (<6.90)	検出せず	
30	R5.7.13	生しいたけ (施設栽培)	みどり市	R5.7.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.48)	検出せず (<8.12)	検出せず	
31	R5.9.11	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.9.13	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.81)	検出せず (<6.65)	検出せず	
32	R5.9.5	生しいたけ (施設栽培)	藤岡市	R5.9.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.51)	検出せず	
33	R5.9.11	生しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.9.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.57)	11.3	11	
34	R5.9.12	生しいたけ (施設栽培)	太田市	R5.9.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.58)	検出せず (<7.41)	検出せず	
35	R5.9.19	生しいたけ (施設栽培)	下仁田町	R5.9.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	11.3	11	
36	R5.10.2	生しいたけ (露地栽培)	桐生市	R5.10.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<7.71)	検出せず	
37	R5.10.1	生しいたけ (施設栽培)	桐生市	R5.10.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	検出せず (<9.05)	検出せず	
38	R5.10.2	生しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 甘楽町	R5.10.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<5.75)	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5(2023)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	
39	R5.9.29	生しいたけ (露地栽培)	藤岡市	R5.10.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.59$ )	検出せず ( $<9.59$ )	検出せず	
40	R5.10.6	生しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.10.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.69$ )	検出せず ( $<8.78$ )	検出せず	
41	R5.4.20 (生しいたけ収穫時)	乾しいたけ (露地栽培)	藤岡市	R5.10.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.47$ )	検出せず ( $<7.84$ )	検出せず	
42	R5.10.11	生しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.10.11	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.68$ )	検出せず ( $<8.79$ )	検出せず	
43	R5.10.8	なめこ (露地栽培)	高崎市	R5.10.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<7.57$ )	検出せず ( $<7.57$ )	検出せず	
44	R5.10.15	まいたけ (露地栽培)	高崎市	R5.10.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.51$ )	検出せず ( $<9.60$ )	検出せず	
45	R5.10.20	生しいたけ (露地栽培)	藤岡市	R5.10.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.65$ )	検出せず ( $<8.46$ )	検出せず	
46	R5.10.17	生しいたけ (露地栽培)	渋川市	R5.10.25	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.35$ )	7.1	7	
47	R5.10.22	生しいたけ (施設栽培)	安中市	R5.11.1	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.70$ )	検出せず ( $<9.81$ )	検出せず	
48	R5.10.27	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.11.1	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.56$ )	検出せず ( $<9.13$ )	検出せず	
49	R5.10.27	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.11.1	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.55$ )	検出せず ( $<5.10$ )	検出せず	
50	R5.10.27	生しいたけ (施設栽培)	桐生市	R5.11.1	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.67$ )	13.7	14	
51	R5.11.1	生しいたけ (施設栽培)	東吾妻町	R5.11.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.34$ )	検出せず ( $<9.17$ )	検出せず	
52	R5.10.30	生しいたけ (施設栽培)	前橋市	R5.11.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.54$ )	13.3	13	
53	R5.11.1	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.11.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.49$ )	検出せず ( $<9.62$ )	検出せず	
54	R5.11.1	生しいたけ (露地栽培)	富岡市	R5.11.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.39$ )	9.84	9.8	
55	R5.10.30	生しいたけ (露地栽培)	富岡市	R5.11.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.56$ )	検出せず ( $<7.56$ )	検出せず	
56	R5.11.7	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.11.8	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.17$ )	検出せず ( $<7.52$ )	検出せず	
57	R5.11.7	生しいたけ (施設栽培)	前橋市	R5.11.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.37$ )	12.1	12	
58	R5.11.6	生しいたけ (露地栽培)	富岡市	R5.11.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.61$ )	検出せず ( $<8.06$ )	検出せず	
59	R5.11.6	生しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.11.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.59$ )	検出せず ( $<9.70$ )	検出せず	
60	R5.11.5	生しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.11.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.48$ )	検出せず ( $<8.05$ )	検出せず	
61	R5.11.7	生しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.11.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.52$ )	検出せず ( $<6.98$ )	検出せず	
62	R5.11.7	生しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.11.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.69$ )	検出せず ( $<8.14$ )	検出せず	
63	R5.10.30	乾しいたけ (露地栽培)	甘楽郡 甘楽町	R5.11.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.68$ )	検出せず ( $<8.64$ )	検出せず	
64	R5.11.8	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.11.15	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.90$ )	検出せず ( $<8.33$ )	検出せず	
65	R5.11.13	生しいたけ (施設栽培)	嬭恋村	R5.11.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.11$ )	検出せず ( $<9.16$ )	検出せず	
66	R5.11.13	生しいたけ (施設栽培)	嬭恋村	R5.11.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.53$ )	検出せず ( $<9.60$ )	検出せず	
67	R5.11.10	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.11.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.62$ )	16.7	17	
68	R5.11.13	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.32$ )	17.8	18	
69	R5.11.9	生しいたけ (施設栽培)	下仁田町	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.58$ )	17.0	17	
70	R5.11.9	生しいたけ (露地栽培)	安中市	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.66$ )	9.73	9.7	
71	R5.11.9	生しいたけ (露地栽培)	安中市	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.56$ )	検出せず ( $<7.67$ )	検出せず	
72	R5.11.9	生しいたけ (露地栽培)	安中市	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.47$ )	検出せず ( $<8.56$ )	検出せず	
73	R5.11.12	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.98$ )	10.7	11	
74	R5.11.20	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.59$ )	検出せず ( $<7.06$ )	検出せず	
75	R5.11.20	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.55$ )	検出せず ( $<8.91$ )	検出せず	
76	R5.11.20	生しいたけ (施設栽培)	渋川市	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.94$ )	検出せず ( $<9.38$ )	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5(2023)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	
77	R5.11.19	生しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.11.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.28)	検出せず (<9.49)	検出せず	
78	R5.11.20	生しいたけ (施設栽培)	前橋市	R5.11.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.70)	検出せず (<7.51)	検出せず	
79	R5.11.19	生しいたけ (施設栽培)	桐生市	R5.11.29	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.42)	検出せず (<8.36)	検出せず	
80	R5.11.22	生しいたけ (施設栽培)	下仁田町	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	8.62	8.6	
81	R5.11.22	生しいたけ (施設栽培)	下仁田町	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.45)	10.0	10	
82	R5.11.24	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	検出せず (<9.10)	検出せず	
83	R5.11.26	生しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 甘楽町	R5.11.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.40)	検出せず (<7.99)	検出せず	
84	R5.11.28	生しいたけ (施設栽培)	前橋市	R5.12.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	15.6	16	
85	R5.11.28	生しいたけ (施設栽培)	太田市	R5.12.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.45)	12.2	12	
86	R5.11.25	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.12.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.50)	検出せず (<8.28)	検出せず	
87	R5.11.28	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.12.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.11)	15.9	16	
88	R5.11.28	生しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.12.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.62)	検出せず (<7.21)	検出せず	
89	R5.11.30	生しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.12.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<7.73)	検出せず	
90	R5.12.4	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.12.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.60)	検出せず (<8.43)	検出せず	
91	R5.12.4	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.12.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.50)	検出せず (<8.89)	検出せず	
92	R5.12.3	生しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.12.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.67)	11.0	11	
93	R5.12.6	生しいたけ (施設栽培)	太田市	R5.12.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.68)	8.36	8.4	
94	R5.12.11	生しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.12.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.46)	検出せず (<5.53)	検出せず	
95	R5.12.13	生しいたけ (施設栽培)	洪川市	R5.12.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.30)	検出せず	
96	R5.12.7	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.12.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.71)	13.9	14	
97	R5.12.7	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.12.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.38)	12.7	13	
98	R5.12.8	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.12.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.45)	検出せず (<9.49)	検出せず	
99	R5.12.10	生しいたけ (施設栽培)	甘楽郡 甘楽町	R5.12.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	7.44	7.4	
100	R5.12.11	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.12.20	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.47)	29.8	30	
101	R5.12.4	生しいたけ (施設栽培)	下仁田町	R5.12.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.88)	検出せず (<9.15)	検出せず	
102	R5.12.13	生しいたけ (施設栽培)	伊勢崎市	R5.12.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	9.19	9.2	
103	R5.12.13	生しいたけ (施設栽培)	伊勢崎市	R5.12.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.47)	検出せず (<9.61)	検出せず	
104	R5.12.11	菌床しいたけ (施設栽培)	高崎市	R5.12.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.70)	検出せず (<6.70)	検出せず	
105	R5.12.12	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.12.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.24)	検出せず	
106	R5.12.14	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.12.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.50)	12.2	12	
107	R5.12.15	生しいたけ (施設栽培)	富岡市	R5.12.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.67)	検出せず (<7.76)	検出せず	
108	R5.12.15	生しいたけ	洪川市	R6.1.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.47)	15.7	16	
109	R5.12.18	生しいたけ	太田市	R6.1.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.28)	10.9	11	
110	R5.12.18	生しいたけ	甘楽町	R6.1.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.65)	検出せず (<7.30)	検出せず	
111	R5.12.20	生しいたけ	高崎市	R6.1.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.66)	検出せず (<7.34)	検出せず	
112	R5.12.21	生しいたけ	甘楽町	R6.1.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.60)	9.7	10	
113	R5.12.21	生しいたけ	下仁田町	R6.1.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.47)	検出せず (<7.38)	検出せず	
114	R5.12.20	乾しいたけ	下仁田町	R6.1.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	検出せず (<7.44)	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5(2023)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	
115	R5.12.23	生しいたけ	高崎市	R6.1.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<7.14)	検出せず (<8.70)	検出せず	
116	R5.12.23	生しいたけ	高崎市	R6.1.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.10)	9.5	10	
117	R6.1.30	生しいたけ	洪川市	R6.2.14	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.58)	検出せず	
118	R6.2.12	生しいたけ	富岡市	R6.2.21	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.59)	16.6	17	
119	R6.2.19	生しいたけ	洪川市	R6.3.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.41)	7.81	7.8	
120	R6.2.19	生しいたけ	洪川市	R6.3.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.27)	検出せず (<9.52)	検出せず	
121	R6.2.19	生しいたけ	洪川市	R6.3.6	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.60)	検出せず (<9.16)	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