

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
95	H24. 9. 28	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
94	H24. 9. 28	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
93	H24. 9. 28	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
92	H24. 9. 28	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
91	H24. 9. 28	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
90	H24. 9. 28	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
89	H24. 9. 28	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
88	H24. 9. 28	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
87	H24. 9. 28	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
86	H24. 9. 28	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
85	H24. 9. 28	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
84	H24. 9. 27	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
83	H24. 9. 27	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
82	H24. 9. 27	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
81	H24. 9. 27	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
80	H24. 9. 27	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
79	H24. 9. 27	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
78	H24. 9. 27	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
77	H24. 9. 27	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
76	H24. 9. 27	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
75	H24. 9. 27	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
74	H24. 9. 27	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
73	H24. 9. 27	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
72	H24. 9. 26	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
71	H24. 9. 26	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
70	H24. 9. 26	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
69	H24. 9. 26	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
68	H24. 9. 26	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
67	H24. 9. 26	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
66	H24. 9. 26	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
65	H24. 9. 26	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
64	H24. 9. 26	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
63	H24. 9. 26	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
62	H24. 9. 26	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
61	H24. 9. 25	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
60	H24. 9. 25	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
59	H24. 9. 25	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
58	H24. 9. 25	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
57	H24. 9. 25	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
56	H24. 9. 25	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
55	H24. 9. 25	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
54	H24. 9. 25	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
53	H24. 9. 25	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
52	H24. 9. 25	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
51	H24. 9. 25	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
50	H24. 9. 24	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
49	H24. 9. 24	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
48	H24. 9. 24	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
47	H24. 9. 24	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
46	H24. 9. 24	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
45	H24. 9. 24	原瀬小	完成食	ソフト麺除く	10. 00	検出 せず	検出 せず
44	H24. 9. 24	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
43	H24. 9. 24	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
42	H24. 9. 24	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
41	H24. 9. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
40	H24. 9. 21	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
39	H24. 9. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
38	H24. 9. 21	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
37	H24. 9. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
36	H24. 9. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
35	H24. 9. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
34	H24. 9. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
33	H24. 9. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
32	H24. 9. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
31	H24. 9. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
30	H24. 9. 20	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
29	H24. 9. 20	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
28	H24. 9. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
27	H24. 9. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
26	H24. 9. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
25	H24. 9. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
24	H24. 9. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23	H24. 9. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
22	H24. 9. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
21	H24. 9. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
20	H24. 9. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
19	H24. 9. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
18	H24. 9. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
17	H24. 9. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
16	H24. 9. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
15	H24. 9. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
14	H24. 9. 18	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
13	H24. 9. 18	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
12	H24. 9. 18	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
11	H24. 9. 18	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10	H24. 9. 18	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9	H24. 9. 18	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
8	H24. 9. 14	メフォス	完成食	—	10. 89	検出 せず	検出 せず
7	H24. 9. 14	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
6	H24. 9. 14	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5	H24. 9. 14	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
4	H24. 9. 14	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3	H24. 9. 13	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2	H24. 9. 13	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
1	H24. 9. 13	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず