

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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
110	H24. 8. 31	メフォス	完成食	—	16.05	検出 せず	検出 せず
109	H24. 8. 31	東給セ	完成食	—	14.45	検出 せず	検出 せず
108	H24. 8. 31	岩給セ	完成食	—	19.43	検出 せず	検出 せず
107	H24. 8. 31	安給セ	完成食	—	12.65	検出 せず	検出 せず
106	H24. 8. 31	岩代中	完成食	—	31.50	検出 せず	検出 せず
105	H24. 8. 31	小浜中	完成食	—	26.20	検出 せず	検出 せず
104	H24. 8. 31	安達中	完成食	—	25.30	検出 せず	検出 せず
103	H24. 8. 31	二本松第三中	完成食	—	27.00	検出 せず	検出 せず
102	H24. 8. 31	二本松第二中	完成食	—	21.00	検出 せず	検出 せず
101	H24. 8. 31	二本松第一中	完成食	—	38.50	検出 せず	検出 せず
100	H24. 8. 31	東和小	完成食	—	32.20	検出 せず	検出 せず
99	H24. 8. 31	旭小	完成食	—	34.90	検出 せず	検出 せず
98	H24. 8. 31	新殿小	完成食	—	24.60	検出 せず	検出 せず
97	H24. 8. 31	小浜小	完成食	—	27.60	検出 せず	検出 せず
96	H24. 8. 31	川崎小	完成食	—	23.60	検出 せず	検出 せず
95	H24. 8. 31	渋川小	完成食	—	24.60	検出 せず	検出 せず
94	H24. 8. 31	油井小	完成食	—	24.40	検出 せず	検出 せず
93	H24. 8. 31	大平小	完成食	—	23.50	検出 せず	検出 せず
92	H24. 8. 31	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
91	H24. 8. 31	杉田小	完成食	—	31.40	検出 せず	検出 せず
90	H24. 8. 31	原瀬小	完成食	—	29.70	検出 せず	検出 せず
89	H24. 8. 31	安達太良小	完成食	—	30.90	検出 せず	検出 せず
88	H24. 8. 31	岳下小	完成食	—	21.60	検出 せず	検出 せず
87	H24. 8. 31	塩沢小	完成食	—	26.70	検出 せず	検出 せず
86	H24. 8. 31	二本松北小	完成食	—	21.20	検出 せず	検出 せず
85	H24. 8. 31	二本松南小	完成食	—	19.17	検出 せず	検出 せず
84	H24. 8. 30	メフォス	完成食	—	15.97	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
83	H24. 8. 30	東給セ	完成食	—	11. 69	検出 せず	検出 せず
82	H24. 8. 30	岩給セ	完成食	—	19. 95	検出 せず	検出 せず
81	H24. 8. 30	安給セ	完成食	—	18. 43	検出 せず	検出 せず
80	H24. 8. 30	岩代中	完成食	—	36. 10	検出 せず	検出 せず
79	H24. 8. 30	小浜中	完成食	—	25. 90	検出 せず	検出 せず
78	H24. 8. 30	二本松第三中	完成食	—	25. 80	検出 せず	検出 せず
77	H24. 8. 30	二本松第二中	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
76	H24. 8. 30	二本松第一中	完成食	—	31. 90	検出 せず	検出 せず
75	H24. 8. 30	東和小	完成食	—	32. 60	検出 せず	検出 せず
74	H24. 8. 30	旭小	完成食	—	33. 00	検出 せず	検出 せず
73	H24. 8. 30	新殿小	完成食	—	27. 50	検出 せず	検出 せず
72	H24. 8. 30	小浜小	完成食	—	38. 00	検出 せず	検出 せず
71	H24. 8. 30	川崎小	完成食	—	20. 35	検出 せず	検出 せず
70	H24. 8. 30	渋川小	完成食	—	29. 40	検出 せず	検出 せず
69	H24. 8. 30	油井小	完成食	—	25. 40	検出 せず	検出 せず
68	H24. 8. 30	大平小	完成食	—	31. 30	検出 せず	検出 せず
67	H24. 8. 30	石井小	完成食	—	12. 06	検出 せず	検出 せず
66	H24. 8. 30	杉田小	完成食	—	37. 40	検出 せず	検出 せず
65	H24. 8. 30	原瀬小	完成食	—	32. 60	検出 せず	検出 せず
64	H24. 8. 30	安達太良小	完成食	—	23. 00	検出 せず	検出 せず
63	H24. 8. 30	岳下小	完成食	—	24. 80	検出 せず	検出 せず
62	H24. 8. 30	塩沢小	完成食	—	36. 70	検出 せず	検出 せず
61	H24. 8. 30	二本松北小	完成食	—	20. 73	検出 せず	検出 せず
60	H24. 8. 30	二本松南小	完成食	—	14. 69	検出 せず	検出 せず
59	H24. 8. 29	メフォス	完成食	—	17. 06	検出 せず	検出 せず
58	H24. 8. 29	東給セ	完成食	—	25. 10	検出 せず	検出 せず
57	H24. 8. 29	岩給セ	完成食	—	19. 23	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
56	H24. 8. 29	安給セ	完成食	—	17. 90	検出 せず	検出 せず
55	H24. 8. 29	小浜中	完成食	—	30. 00	検出 せず	検出 せず
54	H24. 8. 29	安達中	完成食	—	30. 50	検出 せず	検出 せず
53	H24. 8. 29	二本松第三中	完成食	—	26. 60	検出 せず	検出 せず
52	H24. 8. 29	二本松第二中	完成食	—	22. 70	検出 せず	検出 せず
51	H24. 8. 29	東和小	完成食	—	40. 70	検出 せず	検出 せず
50	H24. 8. 29	旭小	完成食	—	36. 40	検出 せず	検出 せず
49	H24. 8. 29	新殿小	完成食	—	29. 70	検出 せず	検出 せず
48	H24. 8. 29	小浜小	完成食	—	30. 10	検出 せず	検出 せず
47	H24. 8. 29	川崎小	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
46	H24. 8. 29	渋川小	完成食	—	31. 10	検出 せず	検出 せず
45	H24. 8. 29	大平小	完成食	—	26. 90	検出 せず	検出 せず
44	H24. 8. 29	石井小	完成食	—	11. 08	検出 せず	検出 せず
43	H24. 8. 29	原瀬小	完成食	—	23. 60	検出 せず	検出 せず
42	H24. 8. 29	安達太良小	完成食	—	29. 80	検出 せず	検出 せず
41	H24. 8. 29	岳下小	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
40	H24. 8. 29	塩沢小	完成食	—	29. 40	検出 せず	検出 せず
39	H24. 8. 29	二本松北小	完成食	—	23. 20	検出 せず	検出 せず
38	H24. 8. 29	二本松南小	完成食	—	18. 37	検出 せず	検出 せず
37	H24. 8. 28	メフォス	完成食	—	18. 34	検出 せず	検出 せず
36	H24. 8. 28	東給セ	完成食	—	22. 20	検出 せず	検出 せず
35	H24. 8. 28	岩給セ	完成食	—	27. 70	検出 せず	検出 せず
34	H24. 8. 28	安給セ	完成食	—	31. 00	検出 せず	検出 せず
33	H24. 8. 28	岩代中	完成食	—	30. 50	検出 せず	検出 せず
32	H24. 8. 28	小浜中	完成食	—	26. 90	検出 せず	検出 せず
31	H24. 8. 28	安達中	完成食	—	31. 10	検出 せず	検出 せず
30	H24. 8. 28	二本松第三中	完成食	—	30. 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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
29	H24. 8. 28	二本松第二中	完成食	—	23. 80	検出 せず	検出 せず
28	H24. 8. 28	二本松第一中	完成食	—	35. 60	検出 せず	検出 せず
27	H24. 8. 28	東和小	完成食	—	52. 20	検出 せず	検出 せず
26	H24. 8. 28	旭小	完成食	—	42. 30	検出 せず	検出 せず
25	H24. 8. 28	新殿小	完成食	—	30. 40	検出 せず	検出 せず
24	H24. 8. 28	小浜小	完成食	—	36. 30	検出 せず	検出 せず
23	H24. 8. 28	川崎小	完成食	—	38. 50	検出 せず	検出 せず
22	H24. 8. 28	渋川小	完成食	—	38. 70	検出 せず	検出 せず
21	H24. 8. 28	油井小	完成食	—	28. 20	検出 せず	検出 せず
20	H24. 8. 28	大平小	完成食	—	33. 20	検出 せず	検出 せず
19	H24. 8. 28	石井小	完成食	—	10. 83	検出 せず	検出 せず
18	H24. 8. 28	杉田小	完成食	—	27. 70	検出 せず	検出 せず
17	H24. 8. 28	原瀬小	完成食	—	20. 20	検出 せず	検出 せず
16	H24. 8. 28	安達太良小	完成食	—	43. 60	検出 せず	検出 せず
15	H24. 8. 28	岳下小	完成食	—	20. 17	検出 せず	検出 せず
14	H24. 8. 28	塩沢小	完成食	—	39. 00	検出 せず	検出 せず
13	H24. 8. 28	二本松北小	完成食	—	18. 01	検出 せず	検出 せず
12	H24. 8. 28	二本松南小	完成食	—	18. 98	検出 せず	検出 せず
11	H24. 8. 27	メフォス	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
10	H24. 8. 27	岩給セ	完成食	—	33. 50	検出 せず	検出 せず
9	H24. 8. 27	岩代中	完成食	—	26. 70	検出 せず	検出 せず
8	H24. 8. 27	小浜中	完成食	—	46. 60	検出 せず	検出 せず
7	H24. 8. 27	二本松第三中	完成食	—	28. 00	検出 せず	検出 せず
6	H24. 8. 27	二本松第二中	完成食	—	33. 50	検出 せず	検出 せず
5	H24. 8. 27	二本松第一中	完成食	—	24. 80	検出 せず	検出 せず
4	H24. 8. 27	旭小	完成食	—	53. 80	検出 せず	検出 せず
3	H24. 8. 27	大平小	完成食	—	22. 50	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）

【 検 出 器 】 φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
2	H24. 8. 27	岳下小	完成食	—	22. 70	検出 せず	検出 せず
1	H24. 8. 27	塩沢小	完成食	—	36. 80	検出 せず	検出 せず