

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
122	H24. 8. 31	メフォス	玉ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
121	H24. 8. 31	東給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
120	H24. 8. 31	岩給セ	キャベツ	青森県	18.71	検出 せず	検出 せず
119	H24. 8. 31	安給セ	ごぼう	宮崎県	14.73	検出 せず	検出 せず
118	H24. 8. 31	岩代中	水煮チキン	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
117	H24. 8. 31	小浜中	冷凍ピーチコンポート	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
116	H24. 8. 31	安達中	生揚げ	カナダ	10.42	検出 せず	検出 せず
115	H24. 8. 31	二本松第三中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
114	H24. 8. 31	二本松第二中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
113	H24. 8. 31	二本松第一中	人参	北海道	12.65	検出 せず	検出 せず
112	H24. 8. 31	東和小	もやし	福島県	13.67	検出 せず	検出 せず
111	H24. 8. 31	旭小	乾燥きくらげ	中国	15.25	検出 せず	検出 せず
110	H24. 8. 31	新殿小	とうもろこし缶	タイ産	10.00	検出 せず	検出 せず
109	H24. 8. 31	小浜小	冷凍ほうれん草	国産	15.57	検出 せず	検出 せず
108	H24. 8. 31	川崎小	豚ももこま切れ肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
107	H24. 8. 31	渋川小	豚ももこま切れ肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
106	H24. 8. 31	油井小	豚ももこま切れ肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
105	H24. 8. 31	杉田小	トマト	茨城県	10.17	検出 せず	検出 せず
104	H24. 8. 31	原瀬小	大根	北海道	13.79	検出 せず	検出 せず
103	H24. 8. 31	岳下小	ねぎ	宮城県	12.59	検出 せず	検出 せず
102	H24. 8. 31	塩沢小	きゅうり	青森県	10.83	検出 せず	検出 せず
101	H24. 8. 31	二本松北小	こんにゃく	福島県二本松市	10.09	検出 せず	検出 せず
100	H24. 8. 31	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
99	H24. 8. 30	メフォス	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
98	H24. 8. 30	東給セ	ピーマン	岩手県	12.53	検出 せず	検出 せず
97	H24. 8. 30	岩給セ	マッシュルーム	静岡県、千葉県	12.07	検出 せず	検出 せず
96	H24. 8. 30	安給セ	人参	北海道	12.45	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
95	H24. 8. 30	岩代中	キャベツ	青森県	13. 87	検出 せず	検出 せず
94	H24. 8. 30	小浜中	人参	北海道	12. 57	検出 せず	検出 せず
93	H24. 8. 30	安達中	豚ももこま切れ肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
92	H24. 8. 30	二本松第三中	ピーマン	岩手県	10. 86	検出 せず	検出 せず
91	H24. 8. 30	二本松第二中	ピーマン	岩手県	11. 02	検出 せず	検出 せず
90	H24. 8. 30	二本松第一中	牛ひき肉	オーストラリア	10. 00	検出 せず	検出 せず
89	H24. 8. 30	東和小	人参	北海道	14. 75	検出 せず	検出 せず
88	H24. 8. 30	旭小	玉ねぎ	北海道	12. 08	検出 せず	検出 せず
87	H24. 8. 30	新殿小	じゃがいも	北海道	11. 21	検出 せず	検出 せず
86	H24. 8. 30	小浜小	なす	群馬県	13. 40	検出 せず	検出 せず
85	H24. 8. 30	川崎小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
84	H24. 8. 30	渋川小	大根	青森県	12. 54	検出 せず	検出 せず
83	H24. 8. 30	油井小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
82	H24. 8. 30	大平小	さば味噌煮	滋賀県	12. 86	検出 せず	検出 せず
81	H24. 8. 30	石井小	ほうれん草（冷凍）	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
80	H24. 8. 30	杉田小	ハンバーグ	兵庫県	10. 00	検出 せず	検出 せず
79	H24. 8. 30	原瀬小	ロースハム	栃木県	13. 48	検出 せず	検出 せず
78	H24. 8. 30	岳下小	うずらの卵	愛知県	11. 51	検出 せず	検出 せず
77	H24. 8. 30	塩沢小	キャベツ	青森県	10. 64	検出 せず	検出 せず
76	H24. 8. 30	二本松北小	ぜんまいカット	日本	10. 94	検出 せず	検出 せず
75	H24. 8. 30	二本松南小	人参	北海道	13. 46	検出 せず	検出 せず
74	H24. 8. 29	メフォス	牛肉	オーストラリア	10. 00	検出 せず	検出 せず
73	H24. 8. 29	東給セ	玉ねぎ	北海道	12. 16	検出 せず	検出 せず
72	H24. 8. 29	岩給セ	きゅうり	青森県	21. 40	検出 せず	検出 せず
71	H24. 8. 29	安給セ	大豆（冷凍）	北海道	11. 68	検出 せず	検出 せず
70	H24. 8. 29	岩代中	さやいんげん	岩手県	13. 36	検出 せず	検出 せず
69	H24. 8. 29	小浜中	キャベツ	青森県	10. 43	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
68	H24. 8. 29	安達中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
67	H24. 8. 29	二本松第三中	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
66	H24. 8. 29	二本松第二中	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
65	H24. 8. 29	二本松第一中	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
64	H24. 8. 29	東和小	じゃがいも	北海道	17.35	検出 せず	検出 せず
63	H24. 8. 29	旭小	えのきだけ	新潟県	13.65	検出 せず	検出 せず
62	H24. 8. 29	小浜小	ネギ	茨城県	13.55	検出 せず	検出 せず
61	H24. 8. 29	川崎小	(冷凍) もずく	沖縄県	11.16	検出 せず	検出 せず
60	H24. 8. 29	渋川小	(冷凍) もずく	沖縄県	10.90	検出 せず	検出 せず
59	H24. 8. 29	油井小	(冷凍) もずく	沖縄県	10.00	検出 せず	検出 せず
58	H24. 8. 29	大平小	ほうれん草	九州産	12.30	検出 せず	検出 せず
57	H24. 8. 29	石井小	鱈のさんが	宮城県	10.33	検出 せず	検出 せず
56	H24. 8. 29	原瀬小	豆腐	福島県二本松市	11.25	検出 せず	検出 せず
55	H24. 8. 29	岳下小	鮭塩焼き	岩手県	11.09	検出 せず	検出 せず
54	H24. 8. 29	塩沢小	人参	北海道	11.49	検出 せず	検出 せず
53	H24. 8. 29	二本松北小	ひきわり大豆ドライパック	北海道	10.18	検出 せず	検出 せず
52	H24. 8. 29	二本松南小	大根	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
51	H24. 8. 28	メフォス	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
50	H24. 8. 28	東給セ	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49	H24. 8. 28	岩給セ	ぶなしめじ	新潟県	18.63	検出 せず	検出 せず
48	H24. 8. 28	安給セ	キャベツ	青森県	10.42	検出 せず	検出 せず
47	H24. 8. 28	東和中	人参	北海道	14.16	検出 せず	検出 せず
46	H24. 8. 28	東和中	パセリ	茨城県	37.80	検出 せず	検出 せず
45	H24. 8. 28	岩代中	人参	北海道	12.90	検出 せず	検出 せず
44	H24. 8. 28	小浜中	ごぼう	群馬県	13.23	検出 せず	検出 せず
43	H24. 8. 28	安達中	(冷凍)もずく	沖縄県	10.00	検出 せず	検出 せず
42	H24. 8. 28	二本松第三中	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
41	H24. 8. 28	二本松第二中	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
40	H24. 8. 28	二本松第一中	ごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
39	H24. 8. 28	東和小	きゅうり	青森県	20.63	検出 せず	検出 せず
38	H24. 8. 28	旭小	大根	青森県	13.16	検出 せず	検出 せず
37	H24. 8. 28	新殿小	人参	青森県	13.24	検出 せず	検出 せず
36	H24. 8. 28	小浜小	キャベツ	青森県	12.88	検出 せず	検出 せず
35	H24. 8. 28	川崎小	きゅうり	山形県	10.82	検出 せず	検出 せず
34	H24. 8. 28	渋川小	きゅうり	山形県	11.58	検出 せず	検出 せず
33	H24. 8. 28	油井小	きゅうり	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
32	H24. 8. 28	大平小	オリーブドツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31	H24. 8. 28	石井小	黄桃	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
30	H24. 8. 28	杉田小	大根	青森県	12.13	検出 せず	検出 せず
29	H24. 8. 28	原瀬小	なす	群馬県	16.57	検出 せず	検出 せず
28	H24. 8. 28	岳下小	あらびきウインナー	福島県	15.45	検出 せず	検出 せず
27	H24. 8. 28	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26	H24. 8. 28	二本松北小	乾燥ちりめん	名古屋市	22.80	検出 せず	検出 せず
25	H24. 8. 28	二本松南小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
24	H24. 8. 27	メフォス	切ごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
23	H24. 8. 27	東給セ	きゅうり	青森県	11.40	検出 せず	検出 せず
22	H24. 8. 27	岩給セ	ピーマン	茨城県	15.21	検出 せず	検出 せず
21	H24. 8. 27	安給セ	レンコン水煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
20	H24. 8. 27	東和中	ピーマン	岩手県	17.89	検出 せず	検出 せず
19	H24. 8. 27	東和中	なす	山形県	16.31	検出 せず	検出 せず
18	H24. 8. 27	岩代中	乾燥はるさめ	中国	12.28	検出 せず	検出 せず
17	H24. 8. 27	小浜中	マッシュルーム水煮	静岡、千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16	H24. 8. 27	安達中	きゅうり	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
15	H24. 8. 27	二本松第三中	人参	北海道	10.82	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
14	H24. 8. 27	二本松第二中	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
13	H24. 8. 27	二本松第一中	玉ねぎ	群馬県	10. 16	検出 せず	検出 せず
12	H24. 8. 27	東和小	人参	北海道	17. 52	検出 せず	検出 せず
11	H24. 8. 27	旭小	海藻わかめ	三陸産	27. 80	検出 せず	検出 せず
10	H24. 8. 27	新殿小	きゅうり	青森県	15. 13	検出 せず	検出 せず
9	H24. 8. 27	小浜小	ぜんまい水煮	長崎県	13. 51	検出 せず	検出 せず
8	H24. 8. 27	大平小	ソフトチキン水煮	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
7	H24. 8. 27	岳下小	ほうれん草	茨城県	10. 21	検出 せず	検出 せず
6	H24. 8. 27	塩沢小	なす	栃木県	13. 16	検出 せず	検出 せず
5	H24. 8. 27	二本松北小	かぼちゃ	青森県	14. 12	検出 せず	検出 せず
4	H24. 8. 24	メフォス	玉ねぎ	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3	H24. 8. 24	新殿小	うずら卵水煮	愛知、静岡県	10. 09	検出 せず	検出 せず
2	H24. 8. 24	大平小	かぼちゃ	茨城県	13. 75	検出 せず	検出 せず
1	H24. 8. 24	二本松北小	ショーロンポー	東京都	12. 85	検出 せず	検出 せず