

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)
1212	H24. 12. 21	二本松第三中	ほうれん草	熊本県、宮崎県、福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1211	H24. 12. 21	二本松第二中	人参	北海道	10. 05	検出 せず	検出 せず
1210	H24. 12. 21	二本松第一中	きゅうり	高知県	10. 20	検出 せず	検出 せず
1209	H24. 12. 21	川崎小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1208	H24. 12. 21	油井小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1207	H24. 12. 20	東給セ	人参	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1206	H24. 12. 20	岩代中	人参	千葉県	13. 31	検出 せず	検出 せず
1205	H24. 12. 20	小浜中	ほうれん草	群馬県	14. 99	検出 せず	検出 せず
1204	H24. 12. 20	安達中	白菜キムチ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
1203	H24. 12. 20	二本松第三中	ぶり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1202	H24. 12. 20	二本松第二中	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1201	H24. 12. 20	二本松第一中	人参	北海道	11. 89	検出 せず	検出 せず
1200	H24. 12. 20	東和小	キャベツ	千葉県	18. 59	検出 せず	検出 せず
1199	H24. 12. 20	旭小	糸三つ葉	千葉県	16. 94	検出 せず	検出 せず
1198	H24. 12. 20	新殿小	キャベツ	千葉県	15. 31	検出 せず	検出 せず
1197	H24. 12. 20	川崎小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1196	H24. 12. 20	渋川小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1195	H24. 12. 20	油井小	豚ももこま肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1194	H24. 12. 19	岩代中	きゅうり	高知県	11. 59	検出 せず	検出 せず
1193	H24. 12. 19	小浜中	にら	高知県	13. 79	検出 せず	検出 せず
1192	H24. 12. 19	安達中	きゅうり	宮城県	12. 58	検出 せず	検出 せず
1191	H24. 12. 19	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1190	H24. 12. 19	二本松第二中	人参	北海道	11. 20	検出 せず	検出 せず
1189	H24. 12. 19	二本松第一中	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1188	H24. 12. 19	東和小	レタス	茨城県	19. 60	検出 せず	検出 せず
1187	H24. 12. 19	旭小	キャベツ	千葉県	14. 47	検出 せず	検出 せず
1186	H24. 12. 19	新殿小	もやし	福島県	10. 23	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)
1185	H24. 12. 19	小浜小	人参	千葉県	15.36	検出 せず	検出 せず
1184	H24. 12. 19	川崎小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1183	H24. 12. 19	渋川小	ピーマン	宮崎県	13.48	検出 せず	検出 せず
1182	H24. 12. 19	油井小	たけのこ水煮	熊本県	10.49	検出 せず	検出 せず
1181	H24. 12. 18	岩代中	鮭のちゃんちゃん焼き	福島県	10.37	検出 せず	検出 せず
1180	H24. 12. 18	小浜中	キャベツ	千葉県	12.41	検出 せず	検出 せず
1179	H24. 12. 18	安達中	じゃがいも	北海道	10.30	検出 せず	検出 せず
1178	H24. 12. 18	二本松第三中	人参	北海道	10.47	検出 せず	検出 せず
1177	H24. 12. 18	二本松第二中	きゅうり	千葉県	10.40	検出 せず	検出 せず
1176	H24. 12. 18	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1175	H24. 12. 18	東和小	白菜	茨城県	13.97	検出 せず	検出 せず
1174	H24. 12. 18	旭小	人参	千葉県	12.81	検出 せず	検出 せず
1173	H24. 12. 18	小浜小	玉ねぎ	北海道	14.98	検出 せず	検出 せず
1172	H24. 12. 18	川崎小	ばらえのき	福岡県	10.17	検出 せず	検出 せず
1171	H24. 12. 18	渋川小	じゃがいも	北海道	12.50	検出 せず	検出 せず
1170	H24. 12. 18	油井小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1169	H24. 12. 17	岩代中	冷凍里芋	日本	10.96	検出 せず	検出 せず
1168	H24. 12. 17	小浜中	冷凍いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1167	H24. 12. 17	安達中	きんぴら用ごぼう	青森県	10.29	検出 せず	検出 せず
1166	H24. 12. 17	二本松第三中	キャベツ	愛知県	11.38	検出 せず	検出 せず
1165	H24. 12. 17	二本松第二中	人参	北海道	11.09	検出 せず	検出 せず
1164	H24. 12. 17	二本松第一中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
1163	H24. 12. 17	東和小	人参	千葉県	15.51	検出 せず	検出 せず
1162	H24. 12. 17	旭小	ブロッコリー	エクアドル	10.10	検出 せず	検出 せず
1161	H24. 12. 17	新殿小	フレンチドレッシング	カナダ、日本	10.21	検出 せず	検出 せず
1160	H24. 12. 17	小浜小	カットチーズ	オセアニア、日本	15.42	検出 せず	検出 せず
1159	H24. 12. 17	川崎小	パセリ	千葉県	11.10	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)
1158	H24. 12. 17	渋川小	もやし	福島県相馬市	12. 62	検出 せず	検出 せず
1157	H24. 12. 17	油井小	玉ねぎ	北海道	11. 03	検出 せず	検出 せず
1156	H24. 12. 14	岩代中	ソフトチキン水煮	日本	10. 95	検出 せず	検出 せず
1155	H24. 12. 14	小浜中	冷凍大根おろし	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1154	H24. 12. 14	安達中	キャベツ	愛知県	10. 87	検出 せず	検出 せず
1153	H24. 12. 14	二本松第三中	大根の葉	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
1152	H24. 12. 14	二本松第二中	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1151	H24. 12. 14	二本松第一中	キャベツ	愛知県	11. 38	検出 せず	検出 せず
1150	H24. 12. 14	東和小	大根	千葉県	15. 55	検出 せず	検出 せず
1149	H24. 12. 14	旭小	マッシュルーム水煮	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
1148	H24. 12. 14	新殿小	冷凍オニオンソテー	北海道	10. 54	検出 せず	検出 せず
1147	H24. 12. 14	小浜小	冷凍エビカツ	日本	14. 91	検出 せず	検出 せず
1146	H24. 12. 14	川崎小	豚もも肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1145	H24. 12. 14	渋川小	白菜	茨城県	10. 81	検出 せず	検出 せず
1144	H24. 12. 14	油井小	洗いごぼう	青森県	12. 66	検出 せず	検出 せず
1143	H24. 12. 13	岩代中	人参	千葉県	12. 58	検出 せず	検出 せず
1142	H24. 12. 13	小浜中	ごぼう	青森県	12. 97	検出 せず	検出 せず
1141	H24. 12. 13	安達中	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1140	H24. 12. 13	二本松第三中	しめじ	山形県	10. 43	検出 せず	検出 せず
1139	H24. 12. 13	二本松第二中	春菊	宮城県	11. 40	検出 せず	検出 せず
1138	H24. 12. 13	二本松第一中	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1137	H24. 12. 13	東和小	もやし	福島県	21. 50	検出 せず	検出 せず
1136	H24. 12. 13	旭小	大根	神奈川県	10. 14	検出 せず	検出 せず
1135	H24. 12. 13	新殿小	冷凍さばおろし煮	千葉県、青森県、宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1134	H24. 12. 13	小浜小	乾燥はるさめ	日本	14. 13	検出 せず	検出 せず
1133	H24. 12. 13	川崎小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1132	H24. 12. 13	渋川小	バラ舞茸	静岡県	10. 58	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)
1131	H24. 12. 13	油井小	大豆	北海道	12. 25	検出 せず	検出 せず
1130	H24. 12. 12	岩代中	きゅうり	宮崎県	11. 93	検出 せず	検出 せず
1129	H24. 12. 12	小浜中	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1128	H24. 12. 12	安達中	小松菜	栃木県	12. 09	検出 せず	検出 せず
1127	H24. 12. 12	二本松第三中	むき人参	北海道	10. 10	検出 せず	検出 せず
1126	H24. 12. 12	二本松第二中	長ネギ	宮城県	12. 28	検出 せず	検出 せず
1125	H24. 12. 12	二本松第一中	おから	福島県福島市	10. 00	検出 せず	検出 せず
1124	H24. 12. 12	東和小	もやし	福島県	21. 40	検出 せず	検出 せず
1123	H24. 12. 12	旭小	ねぎ	宮城県	12. 38	検出 せず	検出 せず
1122	H24. 12. 12	新殿小	人参	千葉県	10. 07	検出 せず	検出 せず
1121	H24. 12. 12	小浜小	玉ねぎ	北海道	12. 54	検出 せず	検出 せず
1120	H24. 12. 12	川崎小	きゅうり	高知県	10. 14	検出 せず	検出 せず
1119	H24. 12. 12	渋川小	キャベツ	愛知県	10. 10	検出 せず	検出 せず
1118	H24. 12. 12	油井小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1117	H24. 12. 11	岩代中	長ネギ	宮城県	13. 11	検出 せず	検出 せず
1116	H24. 12. 11	小浜中	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1115	H24. 12. 11	安達中	ばらしめじ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1114	H24. 12. 11	二本松第三中	さつまいも	茨城県	10. 63	検出 せず	検出 せず
1113	H24. 12. 11	二本松第二中	ピーマン	宮崎県	13. 15	検出 せず	検出 せず
1112	H24. 12. 11	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1111	H24. 12. 11	東和小	じゃがいも	北海道	14. 85	検出 せず	検出 せず
1110	H24. 12. 11	旭小	チンゲン菜	茨城県	13. 02	検出 せず	検出 せず
1109	H24. 12. 11	新殿小	きゅうり	宮崎県	11. 16	検出 せず	検出 せず
1108	H24. 12. 11	小浜小	人参	千葉県	15. 80	検出 せず	検出 せず
1107	H24. 12. 11	川崎小	マッシュルーム水煮	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1106	H24. 12. 11	渋川小	むきたまねぎ	北海道	10. 58	検出 せず	検出 せず
1105	H24. 12. 11	油井小	キャベツ	愛知県	10. 12	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)
1104	H24. 12. 10	岩代中	梅ドレッシング	日本	10. 18	検出 せず	検出 せず
1103	H24. 12. 10	小浜中	冷凍かぼちゃひき肉フライ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
1102	H24. 12. 10	安達中	人参	千葉県	11. 29	検出 せず	検出 せず
1101	H24. 12. 10	二本松第三中	にら	高知県	11. 67	検出 せず	検出 せず
1100	H24. 12. 10	二本松第二中	きゅうり	宮崎県	10. 31	検出 せず	検出 せず
1099	H24. 12. 10	二本松第一中	人参	北海道	12. 86	検出 せず	検出 せず
1098	H24. 12. 10	東和小	キャベツ	千葉県	13. 07	検出 せず	検出 せず
1097	H24. 12. 10	旭小	ポテトサラダ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
1096	H24. 12. 10	新殿小	すりおろしりんご	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
1095	H24. 12. 10	小浜小	冷凍すいとん	日本	12. 86	検出 せず	検出 せず
1094	H24. 12. 10	川崎小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1093	H24. 12. 10	渋川小	干し椎茸	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
1092	H24. 12. 10	油井小	人参	千葉県	11. 85	検出 せず	検出 せず
1091	H24. 12. 7	岩代中	冷凍きぬさや	中国	10. 26	検出 せず	検出 せず
1090	H24. 12. 7	小浜中	たけのこ水煮ハーフ	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
1089	H24. 12. 7	安達中	みかん	和歌山県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1088	H24. 12. 7	二本松第三中	人参	北海道	10. 61	検出 せず	検出 せず
1087	H24. 12. 7	二本松第二中	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1086	H24. 12. 7	二本松第一中	ぶなしめじ	山形県	12. 05	検出 せず	検出 せず
1085	H24. 12. 7	東和小	大根	神奈川県	15. 52	検出 せず	検出 せず
1084	H24. 12. 7	旭小	ぜんまい水煮	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
1083	H24. 12. 7	新殿小	冷凍小松菜	日本	10. 82	検出 せず	検出 せず
1082	H24. 12. 7	小浜小	たけのこ水煮千切り	九州	14. 60	検出 せず	検出 せず
1081	H24. 12. 7	川崎小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1080	H24. 12. 7	渋川小	きゅうり	宮崎県	11. 35	検出 せず	検出 せず
1079	H24. 12. 7	油井小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1078	H24. 12. 6	岩代中	キャベツ	千葉県	13. 71	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)
1077	H24. 12. 6	小浜中	りんご	青森県	11. 54	検出 せず	検出 せず
1076	H24. 12. 6	安達中	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1075	H24. 12. 6	二本松第二中	えのきだけ	新潟県	11. 53	検出 せず	検出 せず
1074	H24. 12. 6	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1073	H24. 12. 6	東和小	人参	千葉県	14. 06	検出 せず	検出 せず
1072	H24. 12. 6	旭小	人参	千葉県	12. 89	検出 せず	検出 せず
1071	H24. 12. 6	新殿小	玉ねぎ	北海道	10. 25	検出 せず	検出 せず
1070	H24. 12. 6	小浜小	じゃがいも	北海道	13. 37	検出 せず	検出 せず
1069	H24. 12. 6	川崎小	ばらえのき	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1068	H24. 12. 6	渋川小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1067	H24. 12. 6	油井小	ちりめんじゃこ	瀬戸内海	14. 23	検出 せず	検出 せず
1066	H24. 12. 5	岩代中	乾燥わかめ	韓国	10. 99	検出 せず	検出 せず
1065	H24. 12. 5	小浜中	乾燥ひじき	韓国	10. 75	検出 せず	検出 せず
1064	H24. 12. 5	安達中	きゅうり	宮崎県	10. 67	検出 せず	検出 せず
1063	H24. 12. 5	二本松第三中	えのき	新潟県	11. 31	検出 せず	検出 せず
1062	H24. 12. 5	二本松第二中	人参	北海道	10. 83	検出 せず	検出 せず
1061	H24. 12. 5	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1060	H24. 12. 5	東和小	キャベツ	千葉県	17. 16	検出 せず	検出 せず
1059	H24. 12. 5	旭小	冷凍ほうれん草	日本	11. 71	検出 せず	検出 せず
1058	H24. 12. 5	新殿小	冷凍とうもろこし	北海道	11. 12	検出 せず	検出 せず
1057	H24. 12. 5	小浜小	冷凍なると	タイ、アメリカ	13. 64	検出 せず	検出 せず
1056	H24. 12. 5	川崎小	洗い里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1055	H24. 12. 5	渋川小	つきこん	群馬県、茨城県	14. 44	検出 せず	検出 せず
1054	H24. 12. 5	油井小	ばらしめじ	福岡県	10. 42	検出 せず	検出 せず
1053	H24. 12. 4	岩代中	にら	栃木県	13. 58	検出 せず	検出 せず
1052	H24. 12. 4	小浜中	キャベツ	千葉県	12. 26	検出 せず	検出 せず
1051	H24. 12. 4	安達中	洗いごぼう	青森県	14. 87	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)
1050	H24. 12. 4	二本松第三中	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1049	H24. 12. 4	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10.47	検出 せず	検出 せず
1048	H24. 12. 4	二本松第一中	キャベツ	愛知県	10.72	検出 せず	検出 せず
1047	H24. 12. 4	東和小	キャベツ	千葉県	20.42	検出 せず	検出 せず
1046	H24. 12. 4	旭小	もやし	福島県	12.38	検出 せず	検出 せず
1045	H24. 12. 4	新殿小	人参	千葉県	10.50	検出 せず	検出 せず
1044	H24. 12. 4	小浜小	ねぎ	宮城県	16.16	検出 せず	検出 せず
1043	H24. 12. 4	川崎小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1042	H24. 12. 4	渋川小	キャベツ	千葉県	11.84	検出 せず	検出 せず
1041	H24. 12. 4	油井小	豚もも肉	栃木県	10.62	検出 せず	検出 せず
1040	H24. 12. 3	小浜中	冷凍イカボール	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1039	H24. 12. 3	安達中	人参	千葉県	11.85	検出 せず	検出 せず
1038	H24. 12. 3	二本松第三中	人参	北海道	10.07	検出 せず	検出 せず
1037	H24. 12. 3	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10.68	検出 せず	検出 せず
1036	H24. 12. 3	二本松第一中	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
1035	H24. 12. 3	東和小	きゅうり	宮城県	14.23	検出 せず	検出 せず
1034	H24. 12. 3	旭小	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
1033	H24. 12. 3	新殿小	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	11.30	検出 せず	検出 せず
1032	H24. 12. 3	川崎小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1031	H24. 12. 3	渋川小	人参	千葉県	11.24	検出 せず	検出 せず
1030	H24. 12. 3	油井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず