

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)
1311	H25. 1. 31	岩代中	完成食	—	15.25	検出 せず	検出 せず
1310	H25. 1. 31	小浜中	完成食	—	17.87	検出 せず	検出 せず
1309	H25. 1. 31	安達中	完成食	—	24.30	検出 せず	検出 せず
1308	H25. 1. 31	二本松第三中	完成食	—	17.33	検出 せず	検出 せず
1307	H25. 1. 31	二本松第二中	完成食	—	18.73	検出 せず	検出 せず
1306	H25. 1. 31	東和小	完成食	—	17.22	検出 せず	検出 せず
1305	H25. 1. 31	新殿小	完成食	—	17.13	検出 せず	検出 せず
1304	H25. 1. 31	小浜小	完成食	—	14.80	検出 せず	検出 せず
1303	H25. 1. 31	川崎小	完成食	—	16.40	検出 せず	検出 せず
1302	H25. 1. 31	渋川小	完成食	—	29.20	検出 せず	検出 せず
1301	H25. 1. 31	油井小	完成食	—	14.48	検出 せず	検出 せず
1300	H25. 1. 30	岩代中	完成食	—	21.90	検出 せず	検出 せず
1299	H25. 1. 30	小浜中	完成食	—	20.27	検出 せず	検出 せず
1298	H25. 1. 30	安達中	完成食	—	28.30	検出 せず	検出 せず
1297	H25. 1. 30	二本松第三中	完成食	—	21.60	検出 せず	検出 せず
1296	H25. 1. 30	二本松第二中	完成食	—	16.53	検出 せず	検出 せず
1295	H25. 1. 30	二本松第一中	完成食	—	16.05	検出 せず	検出 せず
1294	H25. 1. 30	東和小	完成食	—	23.60	検出 せず	検出 せず
1293	H25. 1. 30	旭小	完成食	—	13.11	検出 せず	検出 せず
1292	H25. 1. 30	新殿小	完成食	—	17.94	検出 せず	検出 せず
1291	H25. 1. 30	小浜小	完成食	—	15.01	検出 せず	検出 せず
1290	H25. 1. 30	川崎小	完成食	—	20.80	検出 せず	検出 せず
1289	H25. 1. 30	渋川小	完成食	—	19.77	検出 せず	検出 せず
1288	H25. 1. 30	油井小	完成食	—	13.64	検出 せず	検出 せず
1287	H25. 1. 29	岩代中	完成食	—	18.58	検出 せず	検出 せず
1286	H25. 1. 29	小浜中	完成食	—	21.09	検出 せず	検出 せず
1285	H25. 1. 29	二本松第三中	完成食	—	16.18	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)
1284	H25. 1. 29	二本松第二中	完成食	—	16. 38	検出 せず	検出 せず
1283	H25. 1. 29	二本松第一中	完成食	—	13. 86	検出 せず	検出 せず
1282	H25. 1. 29	東和小	完成食	—	19. 36	検出 せず	検出 せず
1281	H25. 1. 29	旭小	完成食	—	15. 58	検出 せず	検出 せず
1280	H25. 1. 29	新殿小	完成食	—	19. 50	検出 せず	検出 せず
1279	H25. 1. 29	小浜小	完成食	—	14. 92	検出 せず	検出 せず
1278	H25. 1. 29	川崎小	完成食	—	27. 40	検出 せず	検出 せず
1277	H25. 1. 29	渋川小	完成食	—	25. 40	検出 せず	検出 せず
1276	H25. 1. 29	油井小	完成食	—	14. 55	検出 せず	検出 せず
1275	H25. 1. 28	岩代中	完成食	—	39. 90	検出 せず	検出 せず
1274	H25. 1. 28	小浜中	完成食	—	23. 50	検出 せず	検出 せず
1273	H25. 1. 28	安達中	完成食	—	28. 10	検出 せず	検出 せず
1272	H25. 1. 28	二本松第三中	完成食	—	17. 86	検出 せず	検出 せず
1271	H25. 1. 28	二本松第二中	完成食	—	16. 74	検出 せず	検出 せず
1270	H25. 1. 28	二本松第一中	完成食	—	17. 69	検出 せず	検出 せず
1269	H25. 1. 28	東和小	完成食	—	20. 67	検出 せず	検出 せず
1268	H25. 1. 28	旭小	完成食	—	15. 08	検出 せず	検出 せず
1267	H25. 1. 28	新殿小	完成食	—	20. 34	検出 せず	検出 せず
1266	H25. 1. 28	小浜小	完成食	—	21. 20	検出 せず	検出 せず
1265	H25. 1. 28	川崎小	完成食	—	18. 38	検出 せず	検出 せず
1264	H25. 1. 28	油井小	完成食	—	14. 86	検出 せず	検出 せず
1263	H25. 1. 25	岩代中	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
1262	H25. 1. 25	小浜中	完成食	—	22. 30	検出 せず	検出 せず
1261	H25. 1. 25	安達中	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
1260	H25. 1. 25	二本松第三中	完成食	—	16. 73	検出 せず	検出 せず
1259	H25. 1. 25	二本松第二中	完成食	—	16. 41	検出 せず	検出 せず
1258	H25. 1. 25	二本松第一中	完成食	—	14. 40	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)
1257	H25. 1. 25	東和小	完成食	—	22. 40	検出 せず	検出 せず
1256	H25. 1. 25	旭小	完成食	—	15. 16	検出 せず	検出 せず
1255	H25. 1. 25	新殿小	完成食	—	18. 27	検出 せず	検出 せず
1254	H25. 1. 25	小浜小	完成食	—	20. 30	検出 せず	検出 せず
1253	H25. 1. 25	川崎小	完成食	—	18. 26	検出 せず	検出 せず
1252	H25. 1. 25	渋川小	完成食	—	18. 43	検出 せず	検出 せず
1251	H25. 1. 25	油井小	完成食	—	12. 76	検出 せず	検出 せず
1250	H25. 1. 24	岩代中	完成食	—	17. 45	検出 せず	検出 せず
1249	H25. 1. 24	小浜中	完成食	—	18. 99	検出 せず	検出 せず
1248	H25. 1. 24	安達中	完成食	—	24. 00	検出 せず	検出 せず
1247	H25. 1. 24	二本松第三中	完成食	—	17. 48	検出 せず	検出 せず
1246	H25. 1. 24	二本松第二中	完成食	—	16. 54	検出 せず	検出 せず
1245	H25. 1. 24	二本松第一中	完成食	—	17. 84	検出 せず	検出 せず
1244	H25. 1. 23	岩代中	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
1243	H25. 1. 23	小浜中	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
1242	H25. 1. 23	安達中	完成食	—	30. 30	検出 せず	検出 せず
1241	H25. 1. 23	二本松第三中	完成食	—	18. 47	検出 せず	検出 せず
1240	H25. 1. 23	二本松第二中	完成食	—	20. 36	検出 せず	検出 せず
1239	H25. 1. 23	二本松第一中	完成食	—	16. 77	検出 せず	検出 せず
1238	H25. 1. 23	東和小	完成食	—	22. 40	検出 せず	検出 せず
1237	H25. 1. 23	旭小	完成食	—	13. 23	検出 せず	検出 せず
1236	H25. 1. 23	新殿小	完成食	—	15. 37	検出 せず	検出 せず
1235	H25. 1. 23	小浜小	完成食	—	15. 19	検出 せず	検出 せず
1234	H25. 1. 23	川崎小	完成食	—	22. 00	検出 せず	検出 せず
1233	H25. 1. 23	渋川小	完成食	—	19. 22	検出 せず	検出 せず
1232	H25. 1. 23	油井小	完成食	—	12. 68	検出 せず	検出 せず
1231	H25. 1. 22	岩代中	完成食	—	31. 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)
1230	H25. 1. 22	小浜中	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
1229	H25. 1. 22	安達中	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
1228	H25. 1. 22	二本松第三中	完成食	—	16. 85	検出 せず	検出 せず
1227	H25. 1. 22	二本松第二中	完成食	—	15. 46	検出 せず	検出 せず
1226	H25. 1. 22	二本松第一中	完成食	—	12. 95	検出 せず	検出 せず
1225	H25. 1. 22	東和小	完成食	—	23. 60	検出 せず	検出 せず
1224	H25. 1. 22	旭小	完成食	—	16. 61	検出 せず	検出 せず
1223	H25. 1. 22	小浜小	完成食	—	23. 90	検出 せず	検出 せず
1222	H25. 1. 22	川崎小	完成食	—	17. 65	検出 せず	検出 せず
1221	H25. 1. 22	油井小	完成食	—	12. 39	検出 せず	検出 せず
1220	H25. 1. 21	岩代中	完成食	—	20. 33	検出 せず	検出 せず
1219	H25. 1. 21	安達中	完成食	—	20. 41	検出 せず	検出 せず
1218	H25. 1. 21	二本松第三中	完成食	—	18. 44	検出 せず	検出 せず
1217	H25. 1. 21	二本松第二中	完成食	—	16. 74	検出 せず	検出 せず
1216	H25. 1. 21	二本松第一中	完成食	—	16. 27	検出 せず	検出 せず
1215	H25. 1. 21	東和小	完成食	—	19. 22	検出 せず	検出 せず
1214	H25. 1. 21	旭小	完成食	—	14. 77	検出 せず	検出 せず
1213	H25. 1. 21	新殿小	完成食	—	19. 70	検出 せず	検出 せず
1212	H25. 1. 21	小浜小	完成食	—	23. 60	検出 せず	検出 せず
1211	H25. 1. 21	川崎小	完成食	—	17. 68	検出 せず	検出 せず
1210	H25. 1. 21	渋川小	完成食	—	24. 80	検出 せず	検出 せず
1209	H25. 1. 21	油井小	完成食	—	14. 68	検出 せず	検出 せず
1208	H25. 1. 18	岩代中	完成食	—	25. 10	検出 せず	検出 せず
1207	H25. 1. 18	小浜中	完成食	—	28. 90	検出 せず	検出 せず
1206	H25. 1. 18	安達中	完成食	—	30. 20	検出 せず	検出 せず
1205	H25. 1. 18	二本松第三中	完成食	—	23. 30	検出 せず	検出 せず
1204	H25. 1. 18	二本松第二中	完成食	—	19. 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)
1203	H25. 1. 18	二本松第一中	完成食	—	15.64	検出 せず	検出 せず
1202	H25. 1. 18	東和小	完成食	—	20.26	検出 せず	検出 せず
1201	H25. 1. 18	旭小	完成食	—	14.37	検出 せず	検出 せず
1200	H25. 1. 18	新殿小	完成食	—	21.80	検出 せず	検出 せず
1199	H25. 1. 18	小浜小	完成食	—	15.18	検出 せず	検出 せず
1198	H25. 1. 18	川崎小	完成食	—	17.54	検出 せず	検出 せず
1197	H25. 1. 18	油井小	完成食	—	11.29	検出 せず	検出 せず
1196	H25. 1. 17	岩代中	完成食	—	20.15	検出 せず	検出 せず
1195	H25. 1. 17	小浜中	完成食	—	17.26	検出 せず	検出 せず
1194	H25. 1. 17	安達中	完成食	—	30.50	検出 せず	検出 せず
1193	H25. 1. 17	二本松第三中	完成食	—	17.31	検出 せず	検出 せず
1192	H25. 1. 17	二本松第二中	完成食	—	18.37	検出 せず	検出 せず
1191	H25. 1. 17	東和小	完成食	—	19.86	検出 せず	検出 せず
1190	H25. 1. 17	旭小	完成食	—	15.79	検出 せず	検出 せず
1189	H25. 1. 17	新殿小	完成食	—	17.47	検出 せず	検出 せず
1188	H25. 1. 17	小浜小	完成食	—	16.19	検出 せず	検出 せず
1187	H25. 1. 17	川崎小	完成食	—	23.60	検出 せず	検出 せず
1186	H25. 1. 17	渋川小	完成食	—	23.10	検出 せず	検出 せず
1185	H25. 1. 17	油井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
1184	H25. 1. 16	岩代中	完成食	—	29.80	検出 せず	検出 せず
1183	H25. 1. 16	小浜中	完成食	—	20.03	検出 せず	検出 せず
1182	H25. 1. 16	安達中	完成食	—	22.60	検出 せず	検出 せず
1181	H25. 1. 16	二本松第三中	完成食	—	20.60	検出 せず	検出 せず
1180	H25. 1. 16	二本松第二中	完成食	—	17.88	検出 せず	検出 せず
1179	H25. 1. 16	二本松第一中	完成食	—	16.19	検出 せず	検出 せず
1178	H25. 1. 16	東和小	完成食	—	24.20	検出 せず	検出 せず
1177	H25. 1. 16	旭小	完成食	—	13.32	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)
1176	H25. 1. 16	新殿小	完成食	—	18.67	検出 せず	検出 せず
1175	H25. 1. 16	小浜小	完成食	—	16.72	検出 せず	検出 せず
1174	H25. 1. 16	川崎小	完成食	—	20.08	検出 せず	検出 せず
1173	H25. 1. 16	油井小	完成食	—	12.25	検出 せず	検出 せず
1172	H25. 1. 15	岩代中	完成食	—	19.75	検出 せず	検出 せず
1171	H25. 1. 15	小浜中	完成食	—	21.60	検出 せず	検出 せず
1170	H25. 1. 15	安達中	完成食	—	29.00	検出 せず	検出 せず
1169	H25. 1. 15	二本松第二中	完成食	—	13.34	検出 せず	検出 せず
1168	H25. 1. 15	二本松第一中	完成食	—	16.17	検出 せず	検出 せず
1167	H25. 1. 15	東和小	完成食	—	23.50	検出 せず	検出 せず
1166	H25. 1. 15	旭小	完成食	—	14.21	検出 せず	検出 せず
1165	H25. 1. 15	新殿小	完成食	—	18.70	検出 せず	検出 せず
1164	H25. 1. 15	小浜小	完成食	—	19.15	検出 せず	検出 せず
1163	H25. 1. 15	川崎小	完成食	—	23.50	検出 せず	検出 せず
1162	H25. 1. 15	渋川小	完成食	—	37.90	検出 せず	検出 せず
1161	H25. 1. 15	油井小	完成食	—	15.00	検出 せず	検出 せず
1160	H25. 1. 11	小浜中	完成食	—	25.90	検出 せず	検出 せず
1159	H25. 1. 11	安達中	完成食	—	24.20	検出 せず	検出 せず
1158	H25. 1. 11	二本松第三中	完成食	—	15.19	検出 せず	検出 せず
1157	H25. 1. 11	二本松第二中	完成食	—	16.02	検出 せず	検出 せず
1156	H25. 1. 11	二本松第一中	完成食	—	18.21	検出 せず	検出 せず
1155	H25. 1. 11	東和小	完成食	—	19.29	検出 せず	検出 せず
1154	H25. 1. 11	旭小	完成食	—	14.57	検出 せず	検出 せず
1153	H25. 1. 11	小浜小	完成食	—	24.10	検出 せず	検出 せず
1152	H25. 1. 11	川崎小	完成食	—	16.16	検出 せず	検出 せず
1151	H25. 1. 11	渋川小	完成食	—	18.68	検出 せず	検出 せず
1150	H25. 1. 11	油井小	完成食	—	12.85	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)
1149	H25. 1. 10	岩代中	完成食	—	21. 30	検出 せず	検出 せず
1148	H25. 1. 10	小浜中	完成食	—	18. 22	検出 せず	検出 せず
1147	H25. 1. 10	安達中	完成食	—	24. 00	検出 せず	検出 せず
1146	H25. 1. 10	二本松第三中	完成食	—	16. 38	検出 せず	検出 せず
1145	H25. 1. 10	二本松第二中	完成食	—	16. 27	検出 せず	検出 せず
1144	H25. 1. 10	二本松第一中	完成食	—	15. 46	検出 せず	検出 せず
1143	H25. 1. 10	東和小	完成食	—	25. 70	検出 せず	検出 せず
1142	H25. 1. 10	旭小	完成食	—	14. 95	検出 せず	検出 せず
1141	H25. 1. 10	新殿小	完成食	—	19. 76	検出 せず	検出 せず
1140	H25. 1. 10	小浜小	完成食	—	20. 30	検出 せず	検出 せず
1139	H25. 1. 10	川崎小	完成食	—	16. 79	検出 せず	検出 せず
1138	H25. 1. 10	渋川小	完成食	—	20. 33	検出 せず	検出 せず
1137	H25. 1. 10	油井小	完成食	—	12. 45	検出 せず	検出 せず
1136	H25. 1. 9	岩代中	完成食	—	24. 90	検出 せず	検出 せず
1135	H25. 1. 9	小浜中	完成食	—	20. 45	検出 せず	検出 せず
1134	H25. 1. 9	安達中	完成食	—	25. 00	検出 せず	検出 せず
1133	H25. 1. 9	二本松第三中	完成食	—	17. 75	検出 せず	検出 せず
1132	H25. 1. 9	二本松第二中	完成食	—	17. 71	検出 せず	検出 せず
1131	H25. 1. 9	二本松第一中	完成食	—	17. 27	検出 せず	検出 せず
1130	H25. 1. 9	東和小	完成食	—	22. 30	検出 せず	検出 せず
1129	H25. 1. 9	旭小	完成食	—	14. 39	検出 せず	検出 せず
1128	H25. 1. 9	新殿小	完成食	—	32. 50	検出 せず	検出 せず
1127	H25. 1. 9	小浜小	完成食	—	18. 50	検出 せず	検出 せず
1126	H25. 1. 9	川崎小	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
1125	H25. 1. 9	渋川小	完成食	—	20. 58	検出 せず	検出 せず
1124	H25. 1. 9	油井小	完成食	—	10. 55	検出 せず	検出 せず
1123	H25. 1. 8	安達中	完成食	—	19. 26	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)
1122	H25. 1. 8	二本松第三中	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
1121	H25. 1. 8	二本松第二中	完成食	—	15. 53	検出 せず	検出 せず
1120	H25. 1. 8	二本松第一中	完成食	—	15. 16	検出 せず	検出 せず
1119	H25. 1. 8	旭小	完成食	—	14. 57	検出 せず	検出 せず