

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)
2296	H25. 6. 28	岩代中	完成食	—	25. 70	検出 せず	検出 せず
2295	H25. 6. 28	小浜中	完成食	—	16. 77	検出 せず	検出 せず
2294	H25. 6. 28	安達中	完成食	—	22. 60	検出 せず	検出 せず
2293	H25. 6. 28	二本松第三中	完成食	—	32. 30	検出 せず	検出 せず
2292	H25. 6. 28	二本松第二中	完成食	—	39. 20	検出 せず	検出 せず
2291	H25. 6. 28	二本松第一中	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
2290	H25. 6. 28	東和小	完成食	—	22. 70	検出 せず	検出 せず
2289	H25. 6. 28	旭小	完成食	—	16. 66	検出 せず	検出 せず
2288	H25. 6. 28	新殿小	完成食	—	30. 30	検出 せず	検出 せず
2287	H25. 6. 28	小浜小	完成食	—	29. 20	検出 せず	検出 せず
2286	H25. 6. 28	渋川小	完成食	—	14. 20	検出 せず	検出 せず
2285	H25. 6. 28	油井小	完成食	—	12. 67	検出 せず	検出 せず
2284	H25. 6. 27	岩代中	完成食	—	21. 00	検出 せず	検出 せず
2283	H25. 6. 27	小浜中	完成食	—	15. 44	検出 せず	検出 せず
2282	H25. 6. 27	安達中	完成食	—	28. 60	検出 せず	検出 せず
2281	H25. 6. 27	二本松第三中	完成食	—	17. 27	検出 せず	検出 せず
2280	H25. 6. 27	二本松第二中	完成食	—	16. 59	検出 せず	検出 せず
2279	H25. 6. 27	二本松第一中	完成食	—	14. 72	検出 せず	検出 せず
2278	H25. 6. 27	東和小	完成食	—	22. 90	検出 せず	検出 せず
2277	H25. 6. 27	旭小	完成食	—	13. 72	検出 せず	検出 せず
2276	H25. 6. 27	新殿小	完成食	—	18. 68	検出 せず	検出 せず
2275	H25. 6. 27	小浜小	完成食	—	18. 11	検出 せず	検出 せず
2274	H25. 6. 27	川崎小	完成食	—	27. 60	検出 せず	検出 せず
2273	H25. 6. 27	渋川小	完成食	—	16. 56	検出 せず	検出 せず
2272	H25. 6. 27	油井小	完成食	—	14. 52	検出 せず	検出 せず
2271	H25. 6. 26	岩代中	完成食	—	30. 40	検出 せず	検出 せず
2270	H25. 6. 26	小浜中	完成食	—	18. 09	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)
2269	H25. 6. 26	安達中	完成食	—	41. 60	検出 せず	検出 せず
2268	H25. 6. 26	二本松第三中	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
2267	H25. 6. 26	二本松第二中	完成食	—	30. 00	検出 せず	検出 せず
2266	H25. 6. 26	二本松第一中	完成食	—	14. 86	検出 せず	検出 せず
2265	H25. 6. 26	東和小	完成食	—	24. 10	検出 せず	検出 せず
2264	H25. 6. 26	旭小	完成食	—	15. 40	検出 せず	検出 せず
2263	H25. 6. 26	新殿小	完成食	—	22. 80	検出 せず	検出 せず
2262	H25. 6. 26	小浜小	完成食	—	16. 98	検出 せず	検出 せず
2261	H25. 6. 26	川崎小	完成食	—	21. 70	検出 せず	検出 せず
2260	H25. 6. 26	渋川小	完成食	—	15. 26	検出 せず	検出 せず
2259	H25. 6. 25	岩代中	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
2258	H25. 6. 25	小浜中	完成食	—	15. 13	検出 せず	検出 せず
2257	H25. 6. 25	安達中	完成食	—	27. 60	検出 せず	検出 せず
2256	H25. 6. 25	二本松第三中	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
2255	H25. 6. 25	二本松第二中	完成食	—	17. 26	検出 せず	検出 せず
2254	H25. 6. 25	二本松第一中	完成食	—	16. 11	検出 せず	検出 せず
2253	H25. 6. 25	東和小	完成食	—	23. 60	検出 せず	検出 せず
2252	H25. 6. 25	旭小	完成食	—	15. 09	検出 せず	検出 せず
2251	H25. 6. 25	新殿小	完成食	—	19. 35	検出 せず	検出 せず
2250	H25. 6. 25	小浜小	完成食	—	13. 62	検出 せず	検出 せず
2249	H25. 6. 25	川崎小	完成食	—	29. 80	検出 せず	検出 せず
2248	H25. 6. 25	渋川小	完成食	—	16. 90	検出 せず	検出 せず
2247	H25. 6. 24	岩代中	完成食	—	17. 27	検出 せず	検出 せず
2246	H25. 6. 24	小浜中	完成食	—	13. 57	検出 せず	検出 せず
2245	H25. 6. 24	安達中	完成食	—	32. 30	検出 せず	検出 せず
2244	H25. 6. 24	二本松第三中	完成食	—	17. 91	検出 せず	検出 せず
2243	H25. 6. 24	二本松第一中	完成食	—	15. 09	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)
2242	H25. 6. 24	東和小	完成食	—	20.39	検出 せず	検出 せず
2241	H25. 6. 24	旭小	完成食	—	12.98	検出 せず	検出 せず
2240	H25. 6. 24	小浜小	完成食	—	14.63	検出 せず	検出 せず
2239	H25. 6. 24	川崎小	完成食	—	21.40	検出 せず	検出 せず
2238	H25. 6. 24	渋川小	完成食	—	15.56	検出 せず	検出 せず
2237	H25. 6. 24	油井小	完成食	—	13.23	検出 せず	検出 せず
2236	H25. 6. 21	岩代中	完成食	—	28.00	検出 せず	検出 せず
2235	H25. 6. 21	小浜中	完成食	—	21.30	検出 せず	検出 せず
2234	H25. 6. 21	安達中	完成食	—	25.80	検出 せず	検出 せず
2233	H25. 6. 21	二本松第三中	完成食	—	31.20	検出 せず	検出 せず
2232	H25. 6. 21	二本松第二中	完成食	—	20.04	検出 せず	検出 せず
2231	H25. 6. 21	二本松第一中	完成食	—	15.38	検出 せず	検出 せず
2230	H25. 6. 21	東和小	完成食	—	23.60	検出 せず	検出 せず
2229	H25. 6. 21	旭小	完成食	—	17.36	検出 せず	検出 せず
2228	H25. 6. 21	新殿小	完成食	—	16.03	検出 せず	検出 せず
2227	H25. 6. 21	小浜小	完成食	—	21.00	検出 せず	検出 せず
2226	H25. 6. 21	川崎小	完成食	—	22.00	検出 せず	検出 せず
2225	H25. 6. 21	渋川小	完成食	—	16.17	検出 せず	検出 せず
2224	H25. 6. 21	油井小	完成食	—	10.63	検出 せず	検出 せず
2223	H25. 6. 20	岩代中	完成食	—	22.60	検出 せず	検出 せず
2222	H25. 6. 20	小浜中	完成食	—	16.18	検出 せず	検出 せず
2221	H25. 6. 20	安達中	完成食	—	25.30	検出 せず	検出 せず
2220	H25. 6. 20	二本松第三中	完成食	—	26.70	検出 せず	検出 せず
2219	H25. 6. 20	二本松第一中	完成食	—	14.99	検出 せず	検出 せず
2218	H25. 6. 20	東和小	完成食	—	18.63	検出 せず	検出 せず
2217	H25. 6. 20	旭小	完成食	—	17.30	検出 せず	検出 せず
2216	H25. 6. 20	新殿小	完成食	—	19.45	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)
2215	H25. 6. 20	小浜小	完成食	—	17.44	検出 せず	検出 せず
2214	H25. 6. 20	川崎小	完成食	—	26.10	検出 せず	検出 せず
2213	H25. 6. 20	渋川小	完成食	—	18.31	検出 せず	検出 せず
2212	H25. 6. 20	油井小	完成食	—	14.55	検出 せず	検出 せず
2211	H25. 6. 19	岩代中	完成食	—	26.70	検出 せず	検出 せず
2210	H25. 6. 19	小浜中	完成食	—	17.18	検出 せず	検出 せず
2209	H25. 6. 19	東和小	完成食	—	26.10	検出 せず	検出 せず
2208	H25. 6. 19	旭小	完成食	—	15.77	検出 せず	検出 せず
2207	H25. 6. 19	新殿小	完成食	—	18.31	検出 せず	検出 せず
2206	H25. 6. 19	小浜小	完成食	—	19.81	検出 せず	検出 せず
2205	H25. 6. 19	川崎小	完成食	—	31.60	検出 せず	検出 せず
2204	H25. 6. 19	渋川小	完成食	—	15.93	検出 せず	検出 せず
2203	H25. 6. 19	油井小	完成食	—	15.66	検出 せず	検出 せず
2202	H25. 6. 18	岩代中	完成食	—	24.20	検出 せず	検出 せず
2201	H25. 6. 18	東和小	完成食	—	22.40	検出 せず	検出 せず
2200	H25. 6. 18	旭小	完成食	—	14.22	検出 せず	検出 せず
2199	H25. 6. 18	新殿小	完成食	—	16.11	検出 せず	検出 せず
2198	H25. 6. 18	小浜小	完成食	—	19.09	検出 せず	検出 せず
2197	H25. 6. 18	川崎小	完成食	—	28.00	検出 せず	検出 せず
2196	H25. 6. 18	渋川小	完成食	—	16.31	検出 せず	検出 せず
2195	H25. 6. 18	油井小	完成食	—	14.01	検出 せず	検出 せず
2194	H25. 6. 17	岩代中	完成食	—	18.83	検出 せず	検出 せず
2193	H25. 6. 17	小浜中	完成食	—	13.72	検出 せず	検出 せず
2192	H25. 6. 17	安達中	完成食	—	28.60	検出 せず	検出 せず
2191	H25. 6. 17	二本松第三中	完成食	—	29.00	検出 せず	検出 せず
2190	H25. 6. 17	二本松第二中	完成食	—	19.32	検出 せず	検出 せず
2189	H25. 6. 17	二本松第一中	完成食	—	15.57	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)
2188	H25. 6. 17	東和小	完成食	—	15. 67	検出 せず	検出 せず
2187	H25. 6. 17	旭小	完成食	—	15. 50	検出 せず	検出 せず
2186	H25. 6. 17	新殿小	完成食	—	17. 11	検出 せず	検出 せず
2185	H25. 6. 17	小浜小	完成食	—	13. 72	検出 せず	検出 せず
2184	H25. 6. 17	川崎小	完成食	—	26. 50	検出 せず	検出 せず
2183	H25. 6. 17	渋川小	完成食	—	14. 80	検出 せず	検出 せず
2182	H25. 6. 17	油井小	完成食	—	13. 46	検出 せず	検出 せず
2181	H25. 6. 14	岩代中	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
2180	H25. 6. 14	小浜中	完成食	—	14. 11	検出 せず	検出 せず
2179	H25. 6. 14	安達中	完成食	—	23. 70	検出 せず	検出 せず
2178	H25. 6. 14	二本松第三中	完成食	—	37. 40	検出 せず	検出 せず
2177	H25. 6. 14	二本松第二中	完成食	—	21. 00	検出 せず	検出 せず
2176	H25. 6. 14	二本松第一中	完成食	—	15. 45	検出 せず	検出 せず
2175	H25. 6. 14	東和小	完成食	—	24. 30	検出 せず	検出 せず
2174	H25. 6. 14	旭小	完成食	—	16. 82	検出 せず	検出 せず
2173	H25. 6. 14	新殿小	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
2172	H25. 6. 14	小浜小	完成食	—	15. 25	検出 せず	検出 せず
2171	H25. 6. 14	川崎小	完成食	—	22. 90	検出 せず	検出 せず
2170	H25. 6. 14	渋川小	完成食	—	15. 52	検出 せず	検出 せず
2169	H25. 6. 14	油井小	完成食	—	13. 98	検出 せず	検出 せず
2168	H25. 6. 13	岩代中	完成食	—	18. 57	検出 せず	検出 せず
2167	H25. 6. 13	小浜中	完成食	—	15. 35	検出 せず	検出 せず
2166	H25. 6. 13	安達中	完成食	—	27. 70	検出 せず	検出 せず
2165	H25. 6. 13	二本松第三中	完成食	—	28. 60	検出 せず	検出 せず
2164	H25. 6. 13	二本松第二中	完成食	—	17. 05	検出 せず	検出 せず
2163	H25. 6. 13	二本松第一中	完成食	—	15. 03	検出 せず	検出 せず
2162	H25. 6. 13	東和小	完成食	—	19. 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)
2161	H25. 6. 13	旭小	完成食	—	13. 61	検出 せず	検出 せず
2160	H25. 6. 13	新殿小	完成食	—	18. 09	検出 せず	検出 せず
2159	H25. 6. 13	川崎小	完成食	—	18. 87	検出 せず	検出 せず
2158	H25. 6. 13	渋川小	完成食	—	15. 49	検出 せず	検出 せず
2157	H25. 6. 13	油井小	完成食	—	13. 59	検出 せず	検出 せず
2156	H25. 6. 12	岩代中	完成食	—	21. 09	検出 せず	検出 せず
2155	H25. 6. 12	小浜中	完成食	—	16. 41	検出 せず	検出 せず
2154	H25. 6. 12	安達中	完成食	—	24. 20	検出 せず	検出 せず
2153	H25. 6. 12	二本松第二中	完成食	—	18. 58	検出 せず	検出 せず
2152	H25. 6. 12	二本松第一中	完成食	—	14. 67	検出 せず	検出 せず
2151	H25. 6. 12	東和小	完成食	—	20. 89	検出 せず	検出 せず
2150	H25. 6. 12	旭小	完成食	—	14. 89	検出 せず	検出 せず
2149	H25. 6. 12	新殿小	完成食	—	19. 27	検出 せず	検出 せず
2148	H25. 6. 12	川崎小	完成食	—	31. 10	検出 せず	検出 せず
2147	H25. 6. 12	渋川小	完成食	—	15. 29	検出 せず	検出 せず
2146	H25. 6. 11	岩代中	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
2145	H25. 6. 11	小浜中	完成食	—	17. 59	検出 せず	検出 せず
2144	H25. 6. 11	安達中	完成食	—	27. 80	検出 せず	検出 せず
2143	H25. 6. 11	二本松第二中	完成食	—	19. 06	検出 せず	検出 せず
2142	H25. 6. 11	二本松第一中	完成食	—	15. 08	検出 せず	検出 せず
2141	H25. 6. 11	東和小	完成食	—	20. 92	検出 せず	検出 せず
2140	H25. 6. 11	旭小	完成食	—	16. 47	検出 せず	検出 せず
2139	H25. 6. 11	新殿小	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
2138	H25. 6. 11	小浜小	完成食	—	16. 75	検出 せず	検出 せず
2137	H25. 6. 11	川崎小	完成食	—	26. 50	検出 せず	検出 せず
2136	H25. 6. 11	渋川小	完成食	—	60. 00	検出 せず	検出 せず
2135	H25. 6. 10	岩代中	完成食	—	19. 81	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)
2134	H25. 6. 10	小浜中	完成食	—	14. 82	検出 せず	検出 せず
2133	H25. 6. 10	安達中	完成食	—	34. 60	検出 せず	検出 せず
2132	H25. 6. 10	二本松第三中	完成食	—	33. 70	検出 せず	検出 せず
2131	H25. 6. 10	二本松第二中	完成食	—	15. 92	検出 せず	検出 せず
2130	H25. 6. 10	二本松第一中	完成食	—	13. 26	検出 せず	検出 せず
2129	H25. 6. 10	東和小	完成食	—	22. 30	検出 せず	検出 せず
2128	H25. 6. 10	旭小	完成食	—	13. 95	検出 せず	検出 せず
2127	H25. 6. 10	新殿小	完成食	—	17. 14	検出 せず	検出 せず
2126	H25. 6. 10	小浜小	完成食	—	10. 92	検出 せず	検出 せず
2125	H25. 6. 10	川崎小	完成食	—	24. 30	検出 せず	検出 せず
2124	H25. 6. 10	渋川小	完成食	—	18. 57	検出 せず	検出 せず
2123	H25. 6. 7	岩代中	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
2122	H25. 6. 7	小浜中	完成食	—	16. 54	検出 せず	検出 せず
2121	H25. 6. 7	安達中	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
2120	H25. 6. 7	二本松第三中	完成食	—	35. 90	検出 せず	検出 せず
2119	H25. 6. 7	二本松第二中	完成食	—	22. 80	検出 せず	検出 せず
2118	H25. 6. 7	二本松第一中	完成食	—	15. 97	検出 せず	検出 せず
2117	H25. 6. 7	旭小	完成食	—	16. 45	検出 せず	検出 せず
2116	H25. 6. 7	新殿小	完成食	—	19. 66	検出 せず	検出 せず
2115	H25. 6. 7	小浜小	完成食	—	15. 81	検出 せず	検出 せず
2114	H25. 6. 7	川崎小	完成食	—	22. 20	検出 せず	検出 せず
2113	H25. 6. 7	渋川小	完成食	—	15. 16	検出 せず	検出 せず
2112	H25. 6. 7	油井小	完成食	—	13. 06	検出 せず	検出 せず
2111	H25. 6. 6	東和小	完成食	—	16. 62	検出 せず	検出 せず
2110	H25. 6. 6	旭小	完成食	—	15. 22	検出 せず	検出 せず
2109	H25. 6. 6	新殿小	完成食	—	19. 41	検出 せず	検出 せず
2108	H25. 6. 6	小浜小	完成食	—	19. 55	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)
2107	H25.6.6	川崎小	完成食	—	21.90	検出 せず	検出 せず
2106	H25.6.6	渋川小	完成食	—	14.52	検出 せず	検出 せず
2105	H25.6.6	油井小	完成食	—	13.67	検出 せず	検出 せず
2104	H25.6.5	東和小	完成食	—	24.90	検出 せず	検出 せず
2103	H25.6.5	旭小	完成食	—	13.02	検出 せず	検出 せず
2102	H25.6.5	新殿小	完成食	—	18.45	検出 せず	検出 せず
2101	H25.6.5	小浜小	完成食	—	19.52	検出 せず	検出 せず
2100	H25.6.5	渋川小	完成食	—	16.25	検出 せず	検出 せず
2099	H25.6.5	油井小	完成食	—	13.73	検出 せず	検出 せず
2098	H25.6.4	東和小	完成食	—	21.70	検出 せず	検出 せず
2097	H25.6.4	旭小	完成食	—	16.10	検出 せず	検出 せず
2096	H25.6.4	新殿小	完成食	—	20.25	検出 せず	検出 せず
2095	H25.6.4	小浜小	完成食	—	18.93	検出 せず	検出 せず
2094	H25.6.4	渋川小	完成食	—	13.79	検出 せず	検出 せず
2093	H25.6.4	油井小	完成食	—	14.71	検出 せず	検出 せず
2092	H25.6.3	岩代中	完成食	—	22.00	検出 せず	検出 せず
2091	H25.6.3	小浜中	完成食	—	17.48	検出 せず	検出 せず
2090	H25.6.3	安達中	完成食	—	27.80	検出 せず	検出 せず
2089	H25.6.3	二本松第三中	完成食	—	30.60	検出 せず	検出 せず
2088	H25.6.3	二本松第二中	完成食	—	22.10	検出 せず	検出 せず
2087	H25.6.3	二本松第一中	完成食	—	15.42	検出 せず	検出 せず
2086	H25.6.3	東和小	完成食	—	18.50	検出 せず	検出 せず
2085	H25.6.3	旭小	完成食	—	13.57	検出 せず	検出 せず
2084	H25.6.3	新殿小	完成食	—	20.20	検出 せず	検出 せず
2083	H25.6.3	小浜小	完成食	—	16.72	検出 せず	検出 せず
2082	H25.6.3	渋川小	完成食	—	18.09	検出 せず	検出 せず
2081	H25.6.3	油井小	完成食	—	14.07	検出 せず	検出 せず