

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)
2239	H25. 5. 31	東和中	キャベツ	千葉県	12. 53	検出 せず	検出 せず
2238	H25. 5. 31	東和中	もやし	福島県	12. 30	検出 せず	検出 せず
2237	H25. 5. 31	岩代中	冷凍ミニミートボール	日本、ブラジル	12. 60	検出 せず	検出 せず
2236	H25. 5. 31	小浜中	冷凍油揚げ	秋田県	12. 46	検出 せず	検出 せず
2235	H25. 5. 31	安達中	キャベツ	茨城県	10. 55	検出 せず	検出 せず
2234	H25. 5. 31	二本松第三中	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2233	H25. 5. 31	二本松第二中	人参	茨城県	11. 17	検出 せず	検出 せず
2232	H25. 5. 31	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2231	H25. 5. 31	東和小	大根	千葉県	13. 44	検出 せず	検出 せず
2230	H25. 5. 31	旭小	醤油	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2229	H25. 5. 31	新殿小	ケチャップ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2228	H25. 5. 31	小浜小	乾燥わかめ	韓国	15. 11	検出 せず	検出 せず
2227	H25. 5. 31	川崎小	キャベツ	千葉県	12. 14	検出 せず	検出 せず
2226	H25. 5. 31	渋川小	きゅうり	宮城県	10. 03	検出 せず	検出 せず
2225	H25. 5. 31	油井小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2224	H25. 5. 30	東和中	人参	埼玉県	11. 95	検出 せず	検出 せず
2223	H25. 5. 30	東和中	ねぎ	千葉県	13. 14	検出 せず	検出 せず
2222	H25. 5. 30	岩代中	玉ねぎ	北海道	12. 32	検出 せず	検出 せず
2221	H25. 5. 30	小浜中	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2220	H25. 5. 30	安達中	鶏もも肉	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2219	H25. 5. 30	二本松第三中	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2218	H25. 5. 30	二本松第二中	インゲン	アメリカ	10. 84	検出 せず	検出 せず
2217	H25. 5. 30	二本松第一中	甘塩鮭	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2216	H25. 5. 30	東和小	もやし	福島県	18. 35	検出 せず	検出 せず
2215	H25. 5. 30	小浜小	乾燥しいたけ	日本	16. 38	検出 せず	検出 せず
2214	H25. 5. 29	東和中	キャベツ	千葉県	12. 88	検出 せず	検出 せず
2213	H25. 5. 29	東和中	ピーマン	高知県	11. 37	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)
2212	H25. 5. 29	岩代中	玉ねぎ	北海道	16. 87	検出 せず	検出 せず
2211	H25. 5. 29	小浜中	乾燥海藻ミックス	三陸沖	10. 00	検出 せず	検出 せず
2210	H25. 5. 29	安達中	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2209	H25. 5. 29	二本松第一中	カレー餃子	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2208	H25. 5. 29	二本松北小	もめん豆腐	福島県二本松市	12. 82	検出 せず	検出 せず
2207	H25. 5. 28	東和中	レタス	岩手県	13. 29	検出 せず	検出 せず
2206	H25. 5. 28	東和中	きゅうり	宮城県	11. 26	検出 せず	検出 せず
2205	H25. 5. 28	岩代中	チンゲン菜	茨城県	15. 20	検出 せず	検出 せず
2204	H25. 5. 28	小浜中	ねぎ	千葉県	11. 95	検出 せず	検出 せず
2203	H25. 5. 28	安達中	冷凍ほうれん草	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2202	H25. 5. 28	二本松第三中	人参	茨城県	11. 50	検出 せず	検出 せず
2201	H25. 5. 28	二本松第二中	ブロッコリー	中国	12. 75	検出 せず	検出 せず
2200	H25. 5. 28	二本松第一中	きのこクリームコロッケ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2199	H25. 5. 28	東和小	人参	千葉県	15. 67	検出 せず	検出 せず
2198	H25. 5. 28	旭小	片栗粉	北海道	12. 15	検出 せず	検出 せず
2197	H25. 5. 28	新殿小	玉ねぎ	北海道	10. 26	検出 せず	検出 せず
2196	H25. 5. 28	小浜小	人参	徳島県	14. 97	検出 せず	検出 せず
2195	H25. 5. 28	川崎小	玉ねぎ	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2194	H25. 5. 28	渋川小	じゃがいも	長崎県	10. 52	検出 せず	検出 せず
2193	H25. 5. 28	油井小	きゅうり	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2192	H25. 5. 27	東和中	大根	千葉県	12. 70	検出 せず	検出 せず
2191	H25. 5. 27	東和中	ごぼう	青森県	11. 77	検出 せず	検出 せず
2190	H25. 5. 27	岩代中	いりゴマ	ポリビア	17. 67	検出 せず	検出 せず
2189	H25. 5. 27	小浜中	小麦粉	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2188	H25. 5. 27	安達中	人参	千葉県	12. 77	検出 せず	検出 せず
2187	H25. 5. 27	二本松第三中	きゅうり	宮城県	10. 10	検出 せず	検出 せず
2186	H25. 5. 27	二本松第二中	白菜	茨城県	14. 61	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)
2185	H25. 5. 27	二本松第一中	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2184	H25. 5. 27	新殿小	冷凍厚焼き玉子	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2183	H25. 5. 27	小浜小	シーチキン	インド洋	13.64	検出 せず	検出 せず
2182	H25. 5. 27	川崎小	あまくさ晩柑	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
2181	H25. 5. 27	渋川小	冷凍インゲン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2180	H25. 5. 27	油井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2179	H25. 5. 24	岩代中	米粒麦	福井県	10.42	検出 せず	検出 せず
2178	H25. 5. 24	小浜中	乾燥椎茸	日本	11.15	検出 せず	検出 せず
2177	H25. 5. 24	安達中	つきこん	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
2176	H25. 5. 24	二本松第三中	ダイスポテト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2175	H25. 5. 24	二本松第二中	アスパラガス	チリ	10.79	検出 せず	検出 せず
2174	H25. 5. 24	二本松第一中	ベーコンチーズオムレツ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2173	H25. 5. 24	東和小	もやし	福島県	16.75	検出 せず	検出 せず
2172	H25. 5. 24	旭小	冷凍なると	日本	11.18	検出 せず	検出 せず
2171	H25. 5. 24	新殿小	PE卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2170	H25. 5. 24	小浜小	冷凍生姜焼き	日本	15.05	検出 せず	検出 せず
2169	H25. 5. 24	川崎小	もやし	福島県相馬市	11.42	検出 せず	検出 せず
2168	H25. 5. 24	渋川小	人参	徳島県	12.21	検出 せず	検出 せず
2167	H25. 5. 24	油井小	ねぎ	茨城県	10.76	検出 せず	検出 せず
2166	H25. 5. 23	東和中	人参	徳島県	13.45	検出 せず	検出 せず
2165	H25. 5. 23	東和中	ピーマン	茨城県	12.40	検出 せず	検出 せず
2164	H25. 5. 23	岩代中	ごぼう	青森県	17.41	検出 せず	検出 せず
2163	H25. 5. 23	小浜中	人参	徳島県	11.23	検出 せず	検出 せず
2162	H25. 5. 23	安達中	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2161	H25. 5. 23	二本松第三中	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2160	H25. 5. 23	二本松第二中	もやし	福島県	10.39	検出 せず	検出 せず
2159	H25. 5. 23	二本松第一中	ごぼう	中国	10.06	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)
2158	H25. 5. 23	東和小	キャベツ	千葉県	17. 37	検出 せず	検出 せず
2157	H25. 5. 23	旭小	ねぎ	千葉県	13. 59	検出 せず	検出 せず
2156	H25. 5. 23	新殿小	冷凍里芋	日本	10. 88	検出 せず	検出 せず
2155	H25. 5. 23	小浜小	大根	千葉県	15. 51	検出 せず	検出 せず
2154	H25. 5. 23	川崎小	鶏もも肉	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2153	H25. 5. 23	渋川小	キャベツ	千葉県	11. 99	検出 せず	検出 せず
2152	H25. 5. 23	油井小	人参	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2151	H25. 5. 22	東和中	キャベツ	千葉県	12. 87	検出 せず	検出 せず
2150	H25. 5. 22	東和中	ほうれん草	茨城県	17. 82	検出 せず	検出 せず
2149	H25. 5. 22	岩代中	大根	千葉県	12. 15	検出 せず	検出 せず
2148	H25. 5. 22	小浜中	ねぎ	千葉県	11. 37	検出 せず	検出 せず
2147	H25. 5. 22	安達中	ごぼう	青森県	13. 83	検出 せず	検出 せず
2146	H25. 5. 22	二本松第三中	豚もも肉	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2145	H25. 5. 22	二本松第二中	しらす	静岡県	10. 07	検出 せず	検出 せず
2144	H25. 5. 22	二本松第一中	ふき水煮	中国	10. 03	検出 せず	検出 せず
2143	H25. 5. 22	東和小	人参	徳島県	17. 69	検出 せず	検出 せず
2142	H25. 5. 22	旭小	人参	高知県	14. 11	検出 せず	検出 せず
2141	H25. 5. 22	新殿小	キャベツ	千葉県	11. 43	検出 せず	検出 せず
2140	H25. 5. 22	小浜小	乾燥椎茸	九州	17. 19	検出 せず	検出 せず
2139	H25. 5. 22	川崎小	人参	徳島県	10. 54	検出 せず	検出 せず
2138	H25. 5. 22	渋川小	もやし	福島県相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
2137	H25. 5. 22	油井小	じゃがいも	鹿児島県	10. 68	検出 せず	検出 せず
2136	H25. 5. 21	東和中	ねぎ	茨城県	10. 48	検出 せず	検出 せず
2135	H25. 5. 21	東和中	大根	千葉県	11. 80	検出 せず	検出 せず
2134	H25. 5. 21	岩代中	玉ねぎ	北海道	15. 40	検出 せず	検出 せず
2133	H25. 5. 21	小浜中	キャベツ	千葉県	11. 14	検出 せず	検出 せず
2132	H25. 5. 21	安達中	きゅうり	群馬県	10. 29	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)
2131	H25. 5. 21	二本松第三中	キャベツ	茨城県	12. 25	検出 せず	検出 せず
2130	H25. 5. 21	二本松第二中	長ネギ	千葉県	11. 01	検出 せず	検出 せず
2129	H25. 5. 21	二本松第一中	豚ひき肉	茨城県	10. 43	検出 せず	検出 せず
2128	H25. 5. 21	東和小	もやし	福島県	16. 07	検出 せず	検出 せず
2127	H25. 5. 21	旭小	人参	徳島県	13. 47	検出 せず	検出 せず
2126	H25. 5. 21	新殿小	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10. 07	検出 せず	検出 せず
2125	H25. 5. 21	川崎小	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
2124	H25. 5. 21	渋川小	すりおろしりんご	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2123	H25. 5. 21	油井小	鶏もも肉	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2122	H25. 5. 20	東和中	キャベツ	千葉県	13. 36	検出 せず	検出 せず
2121	H25. 5. 20	東和中	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2120	H25. 5. 20	岩代中	乾燥ほたて貝柱	青森県	15. 16	検出 せず	検出 せず
2119	H25. 5. 20	小浜中	美生柑	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2118	H25. 5. 20	安達中	マッシュルーム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2117	H25. 5. 20	二本松第三中	焼きちくわ	石川県	10. 03	検出 せず	検出 せず
2116	H25. 5. 20	二本松第二中	鶏もも肉	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2115	H25. 5. 20	二本松第一中	人参	茨城県	11. 26	検出 せず	検出 せず
2114	H25. 5. 20	旭小	マヨネーズ	カナダ、アメリカ	10. 00	検出 せず	検出 せず
2113	H25. 5. 20	小浜小	ポテトサラダ	日本	11. 83	検出 せず	検出 せず
2112	H25. 5. 20	川崎小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2111	H25. 5. 20	渋川小	つきこん	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2110	H25. 5. 20	油井小	絹さや	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2109	H25. 5. 17	岩代中	乾燥ハルサメ	中国	11. 24	検出 せず	検出 せず
2108	H25. 5. 17	小浜中	干しいたけ	日本	12. 78	検出 せず	検出 せず
2107	H25. 5. 17	安達中	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2106	H25. 5. 17	二本松第三中	厚揚げ	大阪府	10. 84	検出 せず	検出 せず
2105	H25. 5. 17	二本松第二中	ごぼう	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)
2104	H25. 5. 17	二本松第一中	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2103	H25. 5. 17	東和小	にら	宮城県	19.32	検出 せず	検出 せず
2102	H25. 5. 17	旭小	冷凍とうもろこし	北海道	10.19	検出 せず	検出 せず
2101	H25. 5. 17	新殿小	冷凍ラビオリ	北海道	10.78	検出 せず	検出 せず
2100	H25. 5. 17	小浜小	冷凍小松菜	日本	18.90	検出 せず	検出 せず
2099	H25. 5. 17	川崎小	千切りたけのこ	熊本県、鹿児島県	10.53	検出 せず	検出 せず
2098	H25. 5. 17	渋川小	冷凍コーン	北海道	10.33	検出 せず	検出 せず
2097	H25. 5. 17	油井小	山菜ミックス	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2096	H25. 5. 16	安達中	ねぎ	埼玉県	11.67	検出 せず	検出 せず
2095	H25. 5. 16	東和小	もやし	福島県	17.29	検出 せず	検出 せず
2094	H25. 5. 16	旭小	もやし	福島県	12.29	検出 せず	検出 せず
2093	H25. 5. 16	新殿小	ごぼう	青森県	16.57	検出 せず	検出 せず
2092	H25. 5. 16	小浜小	にら	高知県	17.35	検出 せず	検出 せず
2091	H25. 5. 16	川崎小	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2090	H25. 5. 16	渋川小	ねぎ	埼玉県	11.61	検出 せず	検出 せず
2089	H25. 5. 16	油井小	キャベツ	千葉県	10.52	検出 せず	検出 せず
2088	H25. 5. 15	安達中	人参	徳島県	11.73	検出 せず	検出 せず
2087	H25. 5. 15	東和小	人参	徳島県	15.04	検出 せず	検出 せず
2086	H25. 5. 15	旭小	ピーマン	茨城県	12.91	検出 せず	検出 せず
2085	H25. 5. 15	新殿小	キャベツ	千葉県	15.34	検出 せず	検出 せず
2084	H25. 5. 15	小浜小	玉ねぎ	北海道	14.49	検出 せず	検出 せず
2083	H25. 5. 15	川崎小	キャベツ	千葉県	11.42	検出 せず	検出 せず
2082	H25. 5. 15	渋川小	ごぼう	青森県	11.92	検出 せず	検出 せず
2081	H25. 5. 15	油井小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2080	H25. 5. 14	東和中	キャベツ	千葉県	16.49	検出 せず	検出 せず
2079	H25. 5. 14	東和中	ごぼう	青森県	12.85	検出 せず	検出 せず
2078	H25. 5. 14	岩代中	キャベツ	千葉県	17.90	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)
2077	H25. 5. 14	小浜中	人参	徳島県	11. 53	検出 せず	検出 せず
2076	H25. 5. 14	安達中	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2075	H25. 5. 14	二本松第三中	人参	茨城県	11. 39	検出 せず	検出 せず
2074	H25. 5. 14	二本松第二中	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2073	H25. 5. 14	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10. 68	検出 せず	検出 せず
2072	H25. 5. 14	東和小	人参	徳島県	15. 64	検出 せず	検出 せず
2071	H25. 5. 14	旭小	麦	日本	10. 33	検出 せず	検出 せず
2070	H25. 5. 14	新殿小	玉ねぎ	北海道	10. 74	検出 せず	検出 せず
2069	H25. 5. 14	小浜小	乾燥きくらげ	中国	19. 94	検出 せず	検出 せず
2068	H25. 5. 14	川崎小	じゃがいも皮付き	長崎県	10. 26	検出 せず	検出 せず
2067	H25. 5. 14	渋川小	人参	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2066	H25. 5. 14	油井小	美生柑	愛媛県	10. 54	検出 せず	検出 せず
2065	H25. 5. 13	東和中	ねぎ	千葉県	13. 87	検出 せず	検出 せず
2064	H25. 5. 13	東和中	玉ねぎ	北海道	12. 21	検出 せず	検出 せず
2063	H25. 5. 13	岩代中	冷凍かぼちゃプリン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2062	H25. 5. 13	小浜中	チャツネ	インド	10. 00	検出 せず	検出 せず
2061	H25. 5. 13	安達中	玉ねぎ	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2060	H25. 5. 13	二本松第三中	冷凍かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2059	H25. 5. 13	二本松第二中	人参	茨城県	11. 33	検出 せず	検出 せず
2058	H25. 5. 13	二本松第一中	キャベツ	茨城県	11. 28	検出 せず	検出 せず
2057	H25. 5. 13	東和小	キャベツ	千葉県	16. 30	検出 せず	検出 せず
2056	H25. 5. 13	旭小	春雨	中国	10. 40	検出 せず	検出 せず
2055	H25. 5. 13	新殿小	冷凍炒り卵	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2054	H25. 5. 10	東和中	キャベツ	神奈川県	12. 99	検出 せず	検出 せず
2053	H25. 5. 10	東和中	レタス	宮城県	13. 56	検出 せず	検出 せず
2052	H25. 5. 10	岩代中	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	11. 45	検出 せず	検出 せず
2051	H25. 5. 10	小浜中	冷凍するめいか短冊	三陸、北海道沖	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)
2050	H25. 5. 10	安達中	絹さや	群馬県	10.40	検出 せず	検出 せず
2049	H25. 5. 10	二本松第三中	笹かまぼこ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2048	H25. 5. 10	二本松第二中	しめじ	山形県	13.06	検出 せず	検出 せず
2047	H25. 5. 10	二本松第一中	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2046	H25. 5. 10	東和小	きゅうり	宮城県	14.38	検出 せず	検出 せず
2045	H25. 5. 10	旭小	冷凍むきえび	ベトナム	10.73	検出 せず	検出 せず
2044	H25. 5. 10	新殿小	冷凍むき枝豆	中国	10.04	検出 せず	検出 せず
2043	H25. 5. 10	小浜小	冷凍さつま揚げ	日本、タイ	16.96	検出 せず	検出 せず
2042	H25. 5. 10	川崎小	ねぎ	埼玉県	11.92	検出 せず	検出 せず
2041	H25. 5. 10	渋川小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2040	H25. 5. 10	油井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2039	H25. 5. 9	東和中	大根	千葉県	13.44	検出 せず	検出 せず
2038	H25. 5. 9	東和中	ごぼう	青森県	15.01	検出 せず	検出 せず
2037	H25. 5. 9	岩代中	キャベツ	神奈川県	19.63	検出 せず	検出 せず
2036	H25. 5. 9	小浜中	乾燥わかめ	韓国	10.29	検出 せず	検出 せず
2035	H25. 5. 9	安達中	キャベツ	神奈川県	11.60	検出 せず	検出 せず
2034	H25. 5. 9	二本松第三中	ピーナッツ和えの素	広島県	10.36	検出 せず	検出 せず
2033	H25. 5. 9	二本松第二中	たけのこ	中国	11.25	検出 せず	検出 せず
2032	H25. 5. 9	二本松第一中	豆腐リング	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2031	H25. 5. 9	東和小	もやし	福島県	16.62	検出 せず	検出 せず
2030	H25. 5. 9	旭小	にら	高知県	13.66	検出 せず	検出 せず
2029	H25. 5. 9	新殿小	人参	徳島県	12.04	検出 せず	検出 せず
2028	H25. 5. 9	小浜小	ねぎ	千葉県	17.90	検出 せず	検出 せず
2027	H25. 5. 9	川崎小	ばらえのき	福岡県	12.14	検出 せず	検出 せず
2026	H25. 5. 9	渋川小	ニューサマーオレンジ	愛媛県	10.76	検出 せず	検出 せず
2025	H25. 5. 9	油井小	ごぼう	青森県	13.18	検出 せず	検出 せず
2024	H25. 5. 8	東和中	じゃがいも	鹿児島県	13.51	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)
2023	H25.5.8	東和中	玉ねぎ	北海道	11.89	検出 せず	検出 せず
2022	H25.5.8	岩代中	もやし	福島県	10.85	検出 せず	検出 せず
2021	H25.5.8	小浜中	きゅうり	高知県	10.14	検出 せず	検出 せず
2020	H25.5.8	安達中	糸こんにゃく	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
2019	H25.5.8	二本松第二中	さつまあげ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2018	H25.5.8	二本松第一中	ひじき入り鶏つくね	群馬県、栃木県、埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2017	H25.5.8	東和小	大根	千葉県	13.93	検出 せず	検出 せず
2016	H25.5.8	旭小	キャベツ	神奈川県	10.91	検出 せず	検出 せず
2015	H25.5.8	新殿小	にら	高知県	15.02	検出 せず	検出 せず
2014	H25.5.8	小浜小	人参	徳島県	23.20	検出 せず	検出 せず
2013	H25.5.8	川崎小	人参	徳島県	11.78	検出 せず	検出 せず
2012	H25.5.8	渋川小	冷凍ブロッコリー	北海道	10.55	検出 せず	検出 せず
2011	H25.5.8	油井小	鶏もも肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2010	H25.5.7	東和中	人参	徳島県	12.31	検出 せず	検出 せず
2009	H25.5.7	東和中	きゅうり	宮城県	14.41	検出 せず	検出 せず
2008	H25.5.7	岩代中	白すりゴマ	ボリビア	21.12	検出 せず	検出 せず
2007	H25.5.7	小浜中	ソフトチキン水煮	宮崎県、鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2006	H25.5.7	安達中	にら	茨城県	11.11	検出 せず	検出 せず
2005	H25.5.7	二本松第三中	ウィンナー	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2004	H25.5.7	二本松第二中	人参	茨城県	11.50	検出 せず	検出 せず
2003	H25.5.7	東和小	人参	徳島県	16.45	検出 せず	検出 せず
2002	H25.5.7	旭小	乾燥きくらげ	中国	19.30	検出 せず	検出 せず
2001	H25.5.7	新殿小	冷凍中華ちまき	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2000	H25.5.7	小浜小	たけのこ水煮	鹿児島県、熊本県	14.40	検出 せず	検出 せず
1999	H25.5.7	川崎小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1998	H25.5.7	渋川小	人参	徳島県	11.62	検出 せず	検出 せず
1997	H25.5.7	油井小	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

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)
1996	H25.5.2	東和中	人参	徳島県	13.52	検出 せず	検出 せず
1995	H25.5.2	東和中	ねぎ	茨城県	12.23	検出 せず	検出 せず
1994	H25.5.2	岩代中	冷凍小松菜	日本	14.37	検出 せず	検出 せず
1993	H25.5.2	小浜中	冷凍トロあじ照り焼き	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
1992	H25.5.2	安達中	豆腐	カナダ	12.96	検出 せず	検出 せず
1991	H25.5.2	二本松第三中	華イカ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
1990	H25.5.2	二本松第二中	千切りごぼう	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
1989	H25.5.2	二本松第一中	たけのこ水煮	九州	11.06	検出 せず	検出 せず
1988	H25.5.2	二本松第一中	たけのこ水煮	中国	10.09	検出 せず	検出 せず
1987	H25.5.2	東和小	キャベツ	千葉県	17.09	検出 せず	検出 せず
1986	H25.5.2	旭小	こんにゃく	日本	11.24	検出 せず	検出 せず
1985	H25.5.2	新殿小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
1984	H25.5.2	小浜小	鶏胸肉	岩手県	17.26	検出 せず	検出 せず
1983	H25.5.2	川崎小	きゅうり	宮城県	11.43	検出 せず	検出 せず
1982	H25.5.2	渋川小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
1981	H25.5.2	油井小	えのきだけ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
1980	H25.5.1	東和中	キャベツ	千葉県	12.70	検出 せず	検出 せず
1979	H25.5.1	東和中	レタス	茨城県	12.63	検出 せず	検出 せず
1978	H25.5.1	岩代中	ダイスチーズ	ニュージーランド、北海道	17.02	検出 せず	検出 せず
1977	H25.5.1	小浜中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
1976	H25.5.1	安達中	人参	徳島県	11.96	検出 せず	検出 せず
1975	H25.5.1	二本松第三中	野菜春巻	愛知県、長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
1974	H25.5.1	二本松第二中	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1973	H25.5.1	二本松第一中	にんにくの芽	中国	12.37	検出 せず	検出 せず
1972	H25.5.1	東和小	人参	徳島県	16.21	検出 せず	検出 せず
1971	H25.5.1	旭小	ねぎ	千葉県	12.17	検出 せず	検出 せず
1970	H25.5.1	新殿小	ごぼう	青森県	13.90	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)
1969	H25. 5. 1	小浜小	人参	徳島県	17. 19	検出 せず	検出 せず
1968	H25. 5. 1	川崎小	キャベツ	神奈川県	11. 78	検出 せず	検出 せず
1967	H25. 5. 1	渋川小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
1966	H25. 5. 1	油井小	じゃがいも	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず