

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)
2482	H25. 6. 28	東和中	ごぼう	群馬県	13.35	検出 せず	検出 せず
2481	H25. 6. 28	東和中	人参	千葉県	14.52	検出 せず	検出 せず
2480	H25. 6. 28	岩代中	マッシュルーム水煮	中国	11.79	検出 せず	検出 せず
2479	H25. 6. 28	小浜中	マンナマンナ	群馬県、栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2478	H25. 6. 28	安達中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2477	H25. 6. 28	二本松第三中	エビカツ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2476	H25. 6. 28	二本松第二中	キャベツ	千葉県	11.88	検出 せず	検出 せず
2475	H25. 6. 28	二本松第一中	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2474	H25. 6. 28	東和小	キャベツ	宮城県	16.09	検出 せず	検出 せず
2473	H25. 6. 28	旭小	冷凍クラッシュ大豆	北海道	10.28	検出 せず	検出 せず
2472	H25. 6. 28	新殿小	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2471	H25. 6. 28	小浜小	冷凍クリームコーン	北海道	11.92	検出 せず	検出 せず
2470	H25. 6. 28	渋川小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2469	H25. 6. 28	油井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2468	H25. 6. 27	東和中	キャベツ	千葉県	14.42	検出 せず	検出 せず
2467	H25. 6. 27	東和中	人参	茨城県	13.07	検出 せず	検出 せず
2466	H25. 6. 27	岩代中	ごぼう	熊本県	16.62	検出 せず	検出 せず
2465	H25. 6. 27	小浜中	ねぎ	茨城県	11.00	検出 せず	検出 せず
2464	H25. 6. 27	安達中	ねぎ	茨城県	11.56	検出 せず	検出 せず
2463	H25. 6. 27	二本松第三中	鶏小間肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2462	H25. 6. 27	二本松第二中	甘塩ます	北海道	10.14	検出 せず	検出 せず
2461	H25. 6. 27	二本松第一中	ぶなしめじ	山形県	10.95	検出 せず	検出 せず
2460	H25. 6. 27	東和小	もやし	福島県	14.69	検出 せず	検出 せず
2459	H25. 6. 27	旭小	人参	千葉県	12.68	検出 せず	検出 せず
2458	H25. 6. 27	新殿小	冷凍バター	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2457	H25. 6. 27	小浜小	冷凍里芋	宮城県	14.76	検出 せず	検出 せず
2456	H25. 6. 27	川崎小	きゅうり	山形県	11.18	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)
2455	H25. 6. 27	渋川小	人参	千葉県	10.69	検出 せず	検出 せず
2454	H25. 6. 27	油井小	キャベツ	千葉県	10.93	検出 せず	検出 せず
2453	H25. 6. 26	東和中	ねぎ	茨城県	12.18	検出 せず	検出 せず
2452	H25. 6. 26	東和中	ピーマン	茨城県	12.14	検出 せず	検出 せず
2451	H25. 6. 26	岩代中	ねぎ	茨城県	16.47	検出 せず	検出 せず
2450	H25. 6. 26	小浜中	冷凍大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2449	H25. 6. 26	安達中	ひよこ豆	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2448	H25. 6. 26	二本松第三中	鶏つくね	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2447	H25. 6. 26	二本松第二中	れんこん	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2446	H25. 6. 26	二本松第一中	豚もも肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2445	H25. 6. 26	東和小	人参	千葉県	13.79	検出 せず	検出 せず
2444	H25. 6. 26	旭小	れんこんサラダ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2443	H25. 6. 26	新殿小	キャベツ	千葉県	15.06	検出 せず	検出 せず
2442	H25. 6. 26	小浜小	ごぼう	熊本県	19.04	検出 せず	検出 せず
2441	H25. 6. 26	川崎小	オレンジ	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
2440	H25. 6. 26	渋川小	ねぎ	茨城県	11.59	検出 せず	検出 せず
2439	H25. 6. 25	東和中	キャベツ	千葉県	12.11	検出 せず	検出 せず
2438	H25. 6. 25	東和中	人参	千葉県	12.04	検出 せず	検出 せず
2437	H25. 6. 25	岩代中	キャベツ	千葉県	15.15	検出 せず	検出 せず
2436	H25. 6. 25	小浜中	人参	茨城県	11.10	検出 せず	検出 せず
2435	H25. 6. 25	安達中	ごぼう	青森県	13.50	検出 せず	検出 せず
2434	H25. 6. 25	二本松第三中	豚ひき肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2433	H25. 6. 25	二本松第二中	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2432	H25. 6. 25	二本松第一中	たらフライ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2431	H25. 6. 25	東和小	もやし	福島県	15.05	検出 せず	検出 せず
2430	H25. 6. 25	旭小	玉ねぎ	佐賀県	10.63	検出 せず	検出 せず
2429	H25. 6. 25	新殿小	コンソメ粉末	日本	13.93	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)
2428	H25. 6. 25	小浜小	じゃがいも	長崎県	14.59	検出 せず	検出 せず
2427	H25. 6. 25	川崎小	キャベツ	千葉県	12.08	検出 せず	検出 せず
2426	H25. 6. 25	渋川小	玉ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2425	H25. 6. 24	東和中	きゅうり	宮城県	10.90	検出 せず	検出 せず
2424	H25. 6. 24	東和中	大根	青森県	11.22	検出 せず	検出 せず
2423	H25. 6. 24	岩代中	冷凍アジアアーモンドフライ	東シナ海	10.00	検出 せず	検出 せず
2422	H25. 6. 24	小浜中	冷凍油揚げカット	秋田県	13.43	検出 せず	検出 せず
2421	H25. 6. 24	安達中	じゃがいも	長崎県	11.85	検出 せず	検出 せず
2420	H25. 6. 24	二本松第三中	たくあん	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2419	H25. 6. 24	二本松第一中	刻み油揚げ	福井県	10.00	検出 せず	検出 せず
2418	H25. 6. 24	東和小	人参	千葉県	14.65	検出 せず	検出 せず
2417	H25. 6. 24	旭小	冷凍味付餅いなり	北海道	13.24	検出 せず	検出 せず
2416	H25. 6. 24	小浜小	マヨネーズ	アメリカ、カナダ	11.98	検出 せず	検出 せず
2415	H25. 6. 24	川崎小	人参	千葉県	10.92	検出 せず	検出 せず
2414	H25. 6. 24	渋川小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2413	H25. 6. 24	油井小	ごぼう	青森県	11.93	検出 せず	検出 せず
2412	H25. 6. 21	東和中	人参	千葉県	11.59	検出 せず	検出 せず
2411	H25. 6. 21	東和中	もやし	福島県	11.85	検出 せず	検出 せず
2410	H25. 6. 21	岩代中	冷凍さつま揚げ	日本	10.82	検出 せず	検出 せず
2409	H25. 6. 21	小浜中	チャツネ	インド洋	10.00	検出 せず	検出 せず
2408	H25. 6. 21	安達中	きゅうり	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2407	H25. 6. 21	二本松第三中	もち米肉団子	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
2406	H25. 6. 21	二本松第二中	小松菜	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2405	H25. 6. 21	二本松第一中	豚もも肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2404	H25. 6. 21	東和小	大根	青森県	13.95	検出 せず	検出 せず
2403	H25. 6. 21	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
2402	H25. 6. 21	新殿小	マイルドカレーフレーク	日本	11.11	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)
2401	H25. 6. 21	小浜小	冷凍さやえんどう	中国	14.08	検出 せず	検出 せず
2400	H25. 6. 21	川崎小	きゅうり	栃木県	11.42	検出 せず	検出 せず
2399	H25. 6. 21	渋川小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2398	H25. 6. 21	油井小	ねぎ	千葉県	10.87	検出 せず	検出 せず
2397	H25. 6. 20	岩代中	ねぎ	茨城県	14.80	検出 せず	検出 せず
2396	H25. 6. 20	小浜中	大根	青森県	10.20	検出 せず	検出 せず
2395	H25. 6. 20	安達中	人参	千葉県	13.56	検出 せず	検出 せず
2394	H25. 6. 20	二本松第三中	切干大根	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2393	H25. 6. 20	二本松第一中	里芋	中国	12.50	検出 せず	検出 せず
2392	H25. 6. 20	東和小	大根	青森県	12.93	検出 せず	検出 せず
2391	H25. 6. 20	旭小	冷凍ミックスピーマン	宮崎県	10.05	検出 せず	検出 せず
2390	H25. 6. 20	新殿小	白菜キムチ漬け	長野県、鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2389	H25. 6. 20	小浜小	冷凍むき枝豆	中国	18.45	検出 せず	検出 せず
2388	H25. 6. 20	川崎小	カットじゃがいも	長崎県	12.65	検出 せず	検出 せず
2387	H25. 6. 20	渋川小	人参	千葉県	10.40	検出 せず	検出 せず
2386	H25. 6. 20	油井小	むき玉ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
2385	H25. 6. 19	岩代中	ねぎ	茨城県	17.29	検出 せず	検出 せず
2384	H25. 6. 19	小浜中	細切昆布	三陸沖	10.11	検出 せず	検出 せず
2383	H25. 6. 19	東和小	人参	熊本県	15.77	検出 せず	検出 せず
2382	H25. 6. 19	旭小	もやし	福島県	13.23	検出 せず	検出 せず
2381	H25. 6. 19	新殿小	人参	茨城県	12.70	検出 せず	検出 せず
2380	H25. 6. 19	小浜小	きゅうり	宮城県	16.39	検出 せず	検出 せず
2379	H25. 6. 19	川崎小	玉ねぎ	兵庫県	11.36	検出 せず	検出 せず
2378	H25. 6. 19	渋川小	じゃがいも	長崎県	12.02	検出 せず	検出 せず
2377	H25. 6. 19	油井小	人参	千葉県	11.78	検出 せず	検出 せず
2376	H25. 6. 18	岩代中	人参	茨城県	13.32	検出 せず	検出 せず
2375	H25. 6. 18	東和小	きゅうり	宮城県	13.62	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)
2374	H25. 6. 18	旭小	冷凍むきエビ	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
2373	H25. 6. 18	新殿小	冷凍するめいか短冊	三陸沖、北海道沖	10.00	検出 せず	検出 せず
2372	H25. 6. 18	小浜小	ねぎ	茨城県	18.42	検出 せず	検出 せず
2371	H25. 6. 18	川崎小	ねぎ	茨城県	10.87	検出 せず	検出 せず
2370	H25. 6. 18	渋川小	大根	青森県	12.12	検出 せず	検出 せず
2369	H25. 6. 18	油井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2368	H25. 6. 17	東和中	キャベツ	千葉県	12.17	検出 せず	検出 せず
2367	H25. 6. 17	東和中	ねぎ	茨城県	13.17	検出 せず	検出 せず
2366	H25. 6. 17	岩代中	ピーマン	茨城県	14.74	検出 せず	検出 せず
2365	H25. 6. 17	小浜中	じゃがいも	長崎県	10.12	検出 せず	検出 せず
2364	H25. 6. 17	二本松第三中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2363	H25. 6. 17	二本松第二中	豚ひき肉	茨城県	10.07	検出 せず	検出 せず
2362	H25. 6. 17	二本松第一中	エビのかき揚げ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2361	H25. 6. 17	東和小	人参	茨城県	13.48	検出 せず	検出 せず
2360	H25. 6. 17	旭小	人参	千葉県	12.62	検出 せず	検出 せず
2359	H25. 6. 17	新殿小	玉ねぎ	佐賀県	10.36	検出 せず	検出 せず
2358	H25. 6. 17	小浜小	キャベツ	千葉県	16.82	検出 せず	検出 せず
2357	H25. 6. 17	川崎小	人参	千葉県	12.03	検出 せず	検出 せず
2356	H25. 6. 17	渋川小	きゅうり	群馬県	10.49	検出 せず	検出 せず
2355	H25. 6. 17	油井小	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2354	H25. 6. 14	東和中	ピーマン	茨城県	12.06	検出 せず	検出 せず
2353	H25. 6. 14	東和中	にら	山形県	14.52	検出 せず	検出 せず
2352	H25. 6. 14	岩代中	凍み豆腐	アメリカ、カナダ	20.21	検出 せず	検出 せず
2351	H25. 6. 14	小浜中	焼きそばソース粉	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2350	H25. 6. 14	安達中	ミックスビーンズ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2349	H25. 6. 14	二本松第三中	人参	茨城県	12.00	検出 せず	検出 せず
2348	H25. 6. 14	二本松第二中	ピーマン	茨城県	11.51	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)
2347	H25. 6. 14	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2346	H25. 6. 14	東和小	人参	茨城県	14.66	検出 せず	検出 せず
2345	H25. 6. 14	旭小	細切り昆布	三陸産	11.27	検出 せず	検出 せず
2344	H25. 6. 14	新殿小	冷凍むき枝豆	中国	10.25	検出 せず	検出 せず
2343	H25. 6. 14	小浜小	ケチャップ	日本	13.46	検出 せず	検出 せず
2342	H25. 6. 14	川崎小	きゅうり	山形県	11.08	検出 せず	検出 せず
2341	H25. 6. 14	渋川小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2340	H25. 6. 14	油井小	キャベツ	千葉県	10.68	検出 せず	検出 せず
2339	H25. 6. 13	東和中	ごぼう	青森県	15.38	検出 せず	検出 せず
2338	H25. 6. 13	東和中	キャベツ	千葉県	12.85	検出 せず	検出 せず
2337	H25. 6. 13	岩代中	キャベツ	千葉県	16.46	検出 せず	検出 せず
2336	H25. 6. 13	小浜中	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2335	H25. 6. 13	安達中	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2334	H25. 6. 13	二本松第三中	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2333	H25. 6. 13	二本松第二中	人参	茨城県	11.06	検出 せず	検出 せず
2332	H25. 6. 13	二本松第一中	豚もも肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2331	H25. 6. 13	東和小	人参	茨城県	15.55	検出 せず	検出 せず
2330	H25. 6. 13	旭小	人参	千葉県	13.63	検出 せず	検出 せず
2329	H25. 6. 13	新殿小	錦糸玉子	アメリカ	11.16	検出 せず	検出 せず
2328	H25. 6. 13	川崎小	もやし	福島県	11.59	検出 せず	検出 せず
2327	H25. 6. 13	渋川小	ねぎ	茨城県	10.69	検出 せず	検出 せず
2326	H25. 6. 13	油井小	人参	千葉県	10.76	検出 せず	検出 せず
2325	H25. 6. 12	東和中	人参	茨城県	10.41	検出 せず	検出 せず
2324	H25. 6. 12	東和中	きゅうり	宮崎県	10.22	検出 せず	検出 せず
2323	H25. 6. 12	岩代中	にら	高知県	18.11	検出 せず	検出 せず
2322	H25. 6. 12	小浜中	キャベツ	千葉県	10.31	検出 せず	検出 せず
2321	H25. 6. 12	安達中	たけのこ	鹿児島県、熊本県	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)
2320	H25. 6. 12	二本松第二中	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2319	H25. 6. 12	二本松第一中	人参	栃木県	12.07	検出 せず	検出 せず
2318	H25. 6. 12	東和小	キャベツ	千葉県	14.52	検出 せず	検出 せず
2317	H25. 6. 12	旭小	ねぎ	茨城県	13.15	検出 せず	検出 せず
2316	H25. 6. 12	新殿小	人参	千葉県	12.26	検出 せず	検出 せず
2315	H25. 6. 12	川崎小	大根	青森県	10.16	検出 せず	検出 せず
2314	H25. 6. 12	渋川小	ごぼう	青森県	10.11	検出 せず	検出 せず
2313	H25. 6. 11	東和中	ねぎ	千葉県	11.12	検出 せず	検出 せず
2312	H25. 6. 11	東和中	キャベツ	茨城県	10.94	検出 せず	検出 せず
2311	H25. 6. 11	岩代中	人参	千葉県	13.64	検出 せず	検出 せず
2310	H25. 6. 11	小浜中	玉ねぎ	佐賀県	10.18	検出 せず	検出 せず
2309	H25. 6. 11	安達中	キャベツ	千葉県	10.40	検出 せず	検出 せず
2308	H25. 6. 11	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10.13	検出 せず	検出 せず
2307	H25. 6. 11	二本松第一中	ウィンナーベーコン	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2306	H25. 6. 11	東和小	人参	茨城県	16.00	検出 せず	検出 せず
2305	H25. 6. 11	旭小	キャベツ	千葉県	12.70	検出 せず	検出 せず
2304	H25. 6. 11	新殿小	オレンジ	アメリカ	12.70	検出 せず	検出 せず
2303	H25. 6. 11	小浜小	じゃがいも	長崎県	13.68	検出 せず	検出 せず
2302	H25. 6. 11	川崎小	じゃがいも	長崎県	10.93	検出 せず	検出 せず
2301	H25. 6. 11	渋川小	玉ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2300	H25. 6. 10	東和中	人参	千葉県	12.00	検出 せず	検出 せず
2299	H25. 6. 10	東和中	玉ねぎ	佐賀県	11.51	検出 せず	検出 せず
2298	H25. 6. 10	岩代中	冷凍しらす	日本	11.65	検出 せず	検出 せず
2297	H25. 6. 10	小浜中	冷凍なると	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2296	H25. 6. 10	安達中	あまくさ晩柑	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
2295	H25. 6. 10	二本松第三中	人参	茨城県	11.86	検出 せず	検出 せず
2294	H25. 6. 10	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	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)
2293	H25. 6. 10	二本松第一中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2292	H25. 6. 10	東和小	もやし	福島県	14.24	検出 せず	検出 せず
2291	H25. 6. 10	旭小	うずら卵水煮	静岡県、愛知県	10.29	検出 せず	検出 せず
2290	H25. 6. 10	新殿小	庄内麩	アメリカ	11.67	検出 せず	検出 せず
2289	H25. 6. 10	小浜小	米粒麦	福井県	13.37	検出 せず	検出 せず
2288	H25. 6. 10	川崎小	キャベツ	千葉県	12.33	検出 せず	検出 せず
2287	H25. 6. 10	渋川小	もやし	福島県	10.50	検出 せず	検出 せず
2286	H25. 6. 7	東和中	もやし	福島県	10.28	検出 せず	検出 せず
2285	H25. 6. 7	東和中	ごぼう	青森県	17.27	検出 せず	検出 せず
2284	H25. 6. 7	岩代中	乾燥海藻ミックス	三陸沖	16.68	検出 せず	検出 せず
2283	H25. 6. 7	小浜中	乾燥春雨	中国	11.64	検出 せず	検出 せず
2282	H25. 6. 7	安達中	人参	千葉県	12.32	検出 せず	検出 せず
2281	H25. 6. 7	二本松第三中	冷凍ほうれん草	中国	11.49	検出 せず	検出 せず
2280	H25. 6. 7	二本松第二中	焼きちくわ	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2279	H25. 6. 7	二本松第一中	白身魚フライ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2278	H25. 6. 7	旭小	ハヤシルウ	日本	11.05	検出 せず	検出 せず
2277	H25. 6. 7	新殿小	シーチキン	インド洋	10.07	検出 せず	検出 せず
2276	H25. 6. 7	小浜小	ロースハム	岩手県	16.21	検出 せず	検出 せず
2275	H25. 6. 7	川崎小	きゅうり	群馬県	10.81	検出 せず	検出 せず
2274	H25. 6. 7	渋川小	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2273	H25. 6. 7	油井小	玉ねぎ	兵庫県	10.92	検出 せず	検出 せず
2272	H25. 6. 6	東和小	ピーマン	茨城県	15.97	検出 せず	検出 せず
2271	H25. 6. 6	旭小	じゃがいも	長崎県	11.49	検出 せず	検出 せず
2270	H25. 6. 6	新殿小	人参	千葉県	13.01	検出 せず	検出 せず
2269	H25. 6. 6	小浜小	玉ねぎ	佐賀県	14.10	検出 せず	検出 せず
2268	H25. 6. 6	川崎小	人参	千葉県	11.33	検出 せず	検出 せず
2267	H25. 6. 6	渋川小	きゅうり	群馬県	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)
2266	H25. 6. 6	油井小	キャベツ	茨城県	10.44	検出 せず	検出 せず
2265	H25. 6. 5	東和小	キャベツ	千葉県	16.23	検出 せず	検出 せず
2264	H25. 6. 5	旭小	人参	千葉県	13.13	検出 せず	検出 せず
2263	H25. 6. 5	新殿小	にら	高知県	16.16	検出 せず	検出 せず
2262	H25. 6. 5	小浜小	キャベツ	千葉県	18.84	検出 せず	検出 せず
2261	H25. 6. 5	渋川小	人参	千葉県	10.91	検出 せず	検出 せず
2260	H25. 6. 5	油井小	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
2259	H25. 6. 4	東和小	人参	千葉県	15.22	検出 せず	検出 せず
2258	H25. 6. 4	旭小	玉ねぎ	佐賀県	11.20	検出 せず	検出 せず
2257	H25. 6. 4	新殿小	ねぎ	千葉県	12.88	検出 せず	検出 せず
2256	H25. 6. 4	小浜小	人参	千葉県	16.05	検出 せず	検出 せず
2255	H25. 6. 4	渋川小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2254	H25. 6. 4	油井小	人参	千葉県	10.81	検出 せず	検出 せず
2253	H25. 6. 3	東和中	人参	千葉県	12.46	検出 せず	検出 せず
2252	H25. 6. 3	東和中	赤ピーマン	韓国	10.27	検出 せず	検出 せず
2251	H25. 6. 3	岩代中	ベーコン	岩手県	12.82	検出 せず	検出 せず
2250	H25. 6. 3	小浜中	冷凍ホキ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
2249	H25. 6. 3	安達中	ねぎ	茨城県	11.87	検出 せず	検出 せず
2248	H25. 6. 3	二本松第三中	キャベツ	茨城県	12.69	検出 せず	検出 せず
2247	H25. 6. 3	二本松第二中	グリーンピース	イタリア	10.19	検出 せず	検出 せず
2246	H25. 6. 3	二本松第一中	ミックスビーンズ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2245	H25. 6. 3	東和小	もやし	福島県	17.08	検出 せず	検出 せず
2244	H25. 6. 3	旭小	冷凍とうもろこし	北海道	10.21	検出 せず	検出 せず
2243	H25. 6. 3	新殿小	粉末アーモンド	アメリカ	13.35	検出 せず	検出 せず
2242	H25. 6. 3	小浜小	冷凍ほうれん草	日本	14.80	検出 せず	検出 せず
2241	H25. 6. 3	渋川小	じゃがいも	鹿児島県	11.54	検出 せず	検出 せず
2240	H25. 6. 3	油井小	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず