

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)
2650	H25. 7. 19	岩代中	乾燥スライスしいたけ	日本	16.54	検出 せず	検出 せず
2649	H25. 7. 19	小浜中	減塩醤油	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2648	H25. 7. 19	二本松第三中	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2647	H25. 7. 19	二本松第二中	人参	茨城県	10.93	検出 せず	検出 せず
2646	H25. 7. 19	二本松第一中	うなぎ刻み	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
2645	H25. 7. 19	新殿小	乾燥きくらげ	中国	17.01	検出 せず	検出 せず
2644	H25. 7. 19	小浜小	冷凍カットパイナップル	フィリピン	13.88	検出 せず	検出 せず
2643	H25. 7. 19	川崎小	チンゲン菜	茨城県	12.55	検出 せず	検出 せず
2642	H25. 7. 19	渋川小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2641	H25. 7. 18	東和中	人参	青森県	12.15	検出 せず	検出 せず
2640	H25. 7. 18	東和中	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2639	H25. 7. 18	岩代中	じゃがいも	千葉県	12.58	検出 せず	検出 せず
2638	H25. 7. 18	小浜中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2637	H25. 7. 18	安達中	人参	千葉県	12.09	検出 せず	検出 せず
2636	H25. 7. 18	二本松第三中	千切りごぼう	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2635	H25. 7. 18	二本松第二中	ベーコン	群馬県	10.10	検出 せず	検出 せず
2634	H25. 7. 18	二本松第一中	ピーマン	岩手県	11.25	検出 せず	検出 せず
2633	H25. 7. 18	東和小	大根	青森県	12.88	検出 せず	検出 せず
2632	H25. 7. 18	新殿小	さきいか	日本	19.85	検出 せず	検出 せず
2631	H25. 7. 18	小浜小	玉ねぎ	佐賀県	11.71	検出 せず	検出 せず
2630	H25. 7. 18	川崎小	ねぎ	茨城県	11.43	検出 せず	検出 せず
2629	H25. 7. 18	渋川小	玉ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2628	H25. 7. 18	油井小	ごぼう	群馬県	11.50	検出 せず	検出 せず
2627	H25. 7. 17	岩代中	マヨネーズ	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
2626	H25. 7. 17	小浜中	さやいんげん	山形県	11.99	検出 せず	検出 せず
2625	H25. 7. 17	安達中	冷凍大豆	北海道	10.72	検出 せず	検出 せず
2624	H25. 7. 17	二本松第三中	ハム	静岡県	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)
2623	H25. 7. 17	二本松第二中	ブルーン	アメリカ	11.79	検出 せず	検出 せず
2622	H25. 7. 17	二本松第一中	鮭	北海道	10.34	検出 せず	検出 せず
2621	H25. 7. 17	東和小	人参	青森県	15.92	検出 せず	検出 せず
2620	H25. 7. 17	新殿小	にら	山形県	14.69	検出 せず	検出 せず
2619	H25. 7. 17	小浜小	キャベツ	岩手県	15.22	検出 せず	検出 せず
2618	H25. 7. 17	川崎小	きゅうり	宮城県	11.36	検出 せず	検出 せず
2617	H25. 7. 17	渋川小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2616	H25. 7. 17	油井小	玉ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2615	H25. 7. 16	東和中	レタス	青森県	16.87	検出 せず	検出 せず
2614	H25. 7. 16	東和中	キャベツ	岩手県	12.37	検出 せず	検出 せず
2613	H25. 7. 16	岩代中	冷凍油揚げカット	秋田県	22.50	検出 せず	検出 せず
2612	H25. 7. 16	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
2611	H25. 7. 16	二本松第三中	豆腐バーグ	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
2610	H25. 7. 16	二本松第二中	ブロッコリー	中国	11.76	検出 せず	検出 せず
2609	H25. 7. 16	二本松第一中	冷凍いかフリッター	北太平洋	10.00	検出 せず	検出 せず
2608	H25. 7. 16	東和小	きゅうり	北海道	14.65	検出 せず	検出 せず
2607	H25. 7. 16	新殿小	冷凍焼き目餃子	新潟県	10.54	検出 せず	検出 せず
2606	H25. 7. 16	小浜小	ごぼうサラダ中華味	日本	12.99	検出 せず	検出 せず
2605	H25. 7. 16	川崎小	冷凍コーン	北海道	10.11	検出 せず	検出 せず
2604	H25. 7. 16	渋川小	ねぎ	茨城県	12.47	検出 せず	検出 せず
2603	H25. 7. 16	油井小	人参	千葉県	11.01	検出 せず	検出 せず
2602	H25. 7. 12	東和中	ねぎ	千葉県	13.90	検出 せず	検出 せず
2601	H25. 7. 12	東和中	にら	山形県	16.13	検出 せず	検出 せず
2600	H25. 7. 12	岩代中	冷凍たら角切り	アラスカ	10.26	検出 せず	検出 せず
2599	H25. 7. 12	小浜中	冷凍むきエビ	ベトナム	10.72	検出 せず	検出 せず
2598	H25. 7. 12	安達中	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2597	H25. 7. 12	二本松第三中	人参	茨城県	11.56	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)
2596	H25. 7. 12	二本松第一中	冷凍かぼちゃ	日本	10.27	検出 せず	検出 せず
2595	H25. 7. 12	新殿小	コンソメ粉末	日本	10.60	検出 せず	検出 せず
2594	H25. 7. 12	小浜小	冷凍短冊いか	三陸沖、北海道	13.36	検出 せず	検出 せず
2593	H25. 7. 12	川崎小	人参	青森県	10.91	検出 せず	検出 せず
2592	H25. 7. 12	油井小	きゅうり	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2591	H25. 7. 11	東和中	ねぎ	千葉県	13.76	検出 せず	検出 せず
2590	H25. 7. 11	東和中	ごぼう	群馬県	12.84	検出 せず	検出 せず
2589	H25. 7. 11	岩代中	乾燥春雨	中国	13.80	検出 せず	検出 せず
2588	H25. 7. 11	小浜中	人参	青森県	11.42	検出 せず	検出 せず
2587	H25. 7. 11	安達中	ごぼう	群馬県	16.19	検出 せず	検出 せず
2586	H25. 7. 11	二本松第一中	千切りごぼう	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2585	H25. 7. 11	小浜小	玉ねぎ	佐賀県	15.95	検出 せず	検出 せず
2584	H25. 7. 11	川崎小	キャベツ	群馬県	11.38	検出 せず	検出 せず
2583	H25. 7. 11	油井小	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2582	H25. 7. 10	東和中	ごぼう	群馬県	12.82	検出 せず	検出 せず
2581	H25. 7. 10	東和中	人参	茨城県	12.30	検出 せず	検出 せず
2580	H25. 7. 10	小浜中	ごぼう	群馬県	13.34	検出 せず	検出 せず
2579	H25. 7. 10	安達中	ねぎ	茨城県	11.75	検出 せず	検出 せず
2578	H25. 7. 10	二本松第一中	キャベツ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2577	H25. 7. 10	旭小	ねぎ	茨城県	11.71	検出 せず	検出 せず
2576	H25. 7. 10	小浜小	人参	青森県	16.45	検出 せず	検出 せず
2575	H25. 7. 10	川崎小	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2574	H25. 7. 10	油井小	ねぎ	茨城県	10.89	検出 せず	検出 せず
2573	H25. 7. 9	東和中	キャベツ	青森県	13.86	検出 せず	検出 せず
2572	H25. 7. 9	東和中	人参	茨城県	11.95	検出 せず	検出 せず
2571	H25. 7. 9	岩代中	乾燥スライスしいたけ	日本	16.43	検出 せず	検出 せず
2570	H25. 7. 9	小浜中	乾燥春雨	中国	13.46	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)
2569	H25.7.9	安達中	人参	青森県	12.07	検出 せず	検出 せず
2568	H25.7.9	二本松第三中	切干大根	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2567	H25.7.9	二本松第二中	もやし	福島県	10.04	検出 せず	検出 せず
2566	H25.7.9	東和小	キャベツ	岩手県	15.98	検出 せず	検出 せず
2565	H25.7.9	旭小	人参	青森県	12.81	検出 せず	検出 せず
2564	H25.7.9	新殿小	ねぎ	茨城県	12.19	検出 せず	検出 せず
2563	H25.7.9	小浜小	大根	青森県	15.02	検出 せず	検出 せず
2562	H25.7.9	川崎小	大根	青森県	11.11	検出 せず	検出 せず
2561	H25.7.9	渋川小	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2560	H25.7.9	油井小	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2559	H25.7.8	安達中	きゅうり	山形県	11.31	検出 せず	検出 せず
2558	H25.7.8	二本松第二中	餃子	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2557	H25.7.8	旭小	冷凍なると	日本	10.90	検出 せず	検出 せず
2556	H25.7.8	新殿小	冷凍さばカレー照り焼き	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2555	H25.7.8	小浜小	冷凍油揚げカット	秋田県	19.43	検出 せず	検出 せず
2554	H25.7.8	渋川小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2553	H25.7.8	油井小	チンゲン菜	茨城県	10.05	検出 せず	検出 せず
2552	H25.7.5	東和中	キャベツ	青森県	14.00	検出 せず	検出 せず
2551	H25.7.5	東和中	ねぎ	茨城県	12.28	検出 せず	検出 せず
2550	H25.7.5	岩代中	乾燥木耳	中国	19.23	検出 せず	検出 せず
2549	H25.7.5	小浜中	冷凍いんげんカット	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2548	H25.7.5	安達中	冷凍しめじ	長野県	14.46	検出 せず	検出 せず
2547	H25.7.5	二本松第三中	長ネギ	茨城県	19.18	検出 せず	検出 せず
2546	H25.7.5	二本松第二中	人参	茨城県	14.03	検出 せず	検出 せず
2545	H25.7.5	二本松第一中	いかステーキ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2544	H25.7.5	東和小	ツナ	静岡県	12.26	検出 せず	検出 せず
2543	H25.7.5	旭小	冷凍液卵	宮城県	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)
2542	H25.7.5	新殿小	乾燥ひじき	韓国	10.61	検出 せず	検出 せず
2541	H25.7.5	小浜小	片栗粉	北海道	16.41	検出 せず	検出 せず
2540	H25.7.5	川崎小	人参	千葉県	12.30	検出 せず	検出 せず
2539	H25.7.5	油井小	キャベツ	岩手県	11.53	検出 せず	検出 せず
2538	H25.7.4	岩代中	ぜんまい水煮	中国	12.72	検出 せず	検出 せず
2537	H25.7.4	小浜中	ねぎ	茨城県	10.61	検出 せず	検出 せず
2536	H25.7.4	安達中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2535	H25.7.4	二本松第三中	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2534	H25.7.4	二本松第二中	もやし	福島県	10.24	検出 せず	検出 せず
2533	H25.7.4	二本松第一中	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2532	H25.7.4	東和小	人参	青森県	15.02	検出 せず	検出 せず
2531	H25.7.4	旭小	人参	千葉県	12.59	検出 せず	検出 せず
2530	H25.7.4	新殿小	オクラ	群馬県	14.01	検出 せず	検出 せず
2529	H25.7.4	小浜小	もやし	福島県	13.86	検出 せず	検出 せず
2528	H25.7.4	川崎小	きゅうり	群馬県	11.46	検出 せず	検出 せず
2527	H25.7.4	渋川小	人参	千葉県	10.49	検出 せず	検出 せず
2526	H25.7.4	油井小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2525	H25.7.3	東和中	人参	茨城県	12.48	検出 せず	検出 せず
2524	H25.7.3	東和中	きゅうり	宮城県	10.78	検出 せず	検出 せず
2523	H25.7.3	岩代中	人参	茨城県	13.90	検出 せず	検出 せず
2522	H25.7.3	小浜中	じゃがいも	長崎県	10.09	検出 せず	検出 せず
2521	H25.7.3	安達中	米粉めん	宮城県	11.82	検出 せず	検出 せず
2520	H25.7.3	二本松第三中	ほうれん草	宮城県	11.14	検出 せず	検出 せず
2519	H25.7.3	二本松第二中	あじフライ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
2518	H25.7.3	二本松第一中	ミニ厚揚げ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2517	H25.7.3	東和小	キャベツ	青森県	15.70	検出 せず	検出 せず
2516	H25.7.3	旭小	キャベツ	千葉県	13.81	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)
2515	H25.7.3	新殿小	にら	山形県	15.45	検出 せず	検出 せず
2514	H25.7.3	小浜小	玉ねぎ	佐賀県	15.22	検出 せず	検出 せず
2513	H25.7.3	川崎小	ねぎ	茨城県	11.90	検出 せず	検出 せず
2512	H25.7.3	渋川小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2511	H25.7.3	油井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2510	H25.7.2	東和中	冷凍むきエビ	ミャンマー	11.59	検出 せず	検出 せず
2509	H25.7.2	東和中	白菜	長野県	13.22	検出 せず	検出 せず
2508	H25.7.2	岩代中	小玉スイカ	千葉県	10.69	検出 せず	検出 せず
2507	H25.7.2	小浜中	ねぎ	茨城県	10.86	検出 せず	検出 せず
2506	H25.7.2	安達中	人参	千葉県	12.15	検出 せず	検出 せず
2505	H25.7.2	二本松第三中	メンチカツ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2504	H25.7.2	二本松第二中	人参	茨城県	10.98	検出 せず	検出 せず
2503	H25.7.2	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2502	H25.7.2	東和小	人参	茨城県	15.25	検出 せず	検出 せず
2501	H25.7.2	旭小	人参	千葉県	13.05	検出 せず	検出 せず
2500	H25.7.2	新殿小	キャベツ	千葉県	16.04	検出 せず	検出 せず
2499	H25.7.2	小浜小	チンゲン菜	茨城県	11.58	検出 せず	検出 せず
2498	H25.7.2	川崎小	もやし	福島県	10.89	検出 せず	検出 せず
2497	H25.7.2	渋川小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2496	H25.7.2	油井小	人参	千葉県	11.14	検出 せず	検出 せず
2495	H25.7.1	岩代中	乾燥春雨	中国	12.31	検出 せず	検出 せず
2494	H25.7.1	小浜中	たけのこ水煮	鹿児島県、熊本県	10.22	検出 せず	検出 せず
2493	H25.7.1	安達中	キャベツ	岩手県	10.23	検出 せず	検出 せず
2492	H25.7.1	二本松第三中	焼きちくわ	石川県	10.34	検出 せず	検出 せず
2491	H25.7.1	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10.80	検出 せず	検出 せず
2490	H25.7.1	二本松第一中	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2489	H25.7.1	東和小	キャベツ	宮城県	16.25	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)
2488	H25.7.1	旭小	プロセスチーズ	ニュージーランド、北海道	12.75	検出 せず	検出 せず
2487	H25.7.1	新殿小	冷凍ミニミートボール	日本、ブラジル	10.00	検出 せず	検出 せず
2486	H25.7.1	小浜小	冷凍シューチーズ	北海道、ハンガリー	15.45	検出 せず	検出 せず
2485	H25.7.1	川崎小	人参	千葉県	11.37	検出 せず	検出 せず
2484	H25.7.1	渋川小	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2483	H25.7.1	油井小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず