

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)
2711	H25. 8. 30	東和中	ピーマン	岩手県	11. 26	検出 せず	検出 せず
2710	H25. 8. 30	東和中	ねぎ	茨城県	12. 92	検出 せず	検出 せず
2709	H25. 8. 30	岩代中	はちみつ	ニュージーランド	10. 00	検出 せず	検出 せず
2708	H25. 8. 30	小浜中	冷凍林檎	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2707	H25. 8. 30	二本松第三中	かぼちゃサラダ	北海道	10. 05	検出 せず	検出 せず
2706	H25. 8. 30	二本松第二中	玉ねぎ	佐賀県	10. 83	検出 せず	検出 せず
2705	H25. 8. 30	二本松第一中	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2704	H25. 8. 30	東和小	なす	埼玉県	17. 20	検出 せず	検出 せず
2703	H25. 8. 30	新殿小	カレールー	日本	11. 59	検出 せず	検出 せず
2702	H25. 8. 30	小浜小	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	13. 75	検出 せず	検出 せず
2701	H25. 8. 30	川崎小	もやし	福島県	10. 54	検出 せず	検出 せず
2700	H25. 8. 30	油井小	ごぼう	群馬県	13. 30	検出 せず	検出 せず
2699	H25. 8. 29	東和中	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2698	H25. 8. 29	東和中	大根	青森県	12. 29	検出 せず	検出 せず
2697	H25. 8. 29	岩代中	米粒麦	福井県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2696	H25. 8. 29	小浜中	冷凍むき枝豆	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
2695	H25. 8. 29	安達中	シュウマイ	日本	10. 61	検出 せず	検出 せず
2694	H25. 8. 29	二本松第三中	人参	北海道	11. 22	検出 せず	検出 せず
2693	H25. 8. 29	二本松第二中	つぼ漬け	中国	10. 81	検出 せず	検出 せず
2692	H25. 8. 29	二本松第一中	冷凍小松菜	中国	10. 30	検出 せず	検出 せず
2691	H25. 8. 29	東和小	人参	北海道	15. 52	検出 せず	検出 せず
2690	H25. 8. 29	旭小	切干し大根	宮崎県	11. 75	検出 せず	検出 せず
2689	H25. 8. 29	新殿小	冷凍油揚げカット	秋田県	17. 06	検出 せず	検出 せず
2688	H25. 8. 29	小浜小	冷凍小松菜	日本	16. 75	検出 せず	検出 せず
2687	H25. 8. 29	川崎小	ごぼう	群馬県	11. 71	検出 せず	検出 せず
2686	H25. 8. 29	渋川小	冷凍大豆	北海道	10. 37	検出 せず	検出 せず
2685	H25. 8. 29	油井小	人参	北海道	10. 76	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)
2684	H25. 8. 28	東和中	人参	北海道	13.09	検出 せず	検出 せず
2683	H25. 8. 28	東和中	きゅうり	宮城県	11.33	検出 せず	検出 せず
2682	H25. 8. 28	小浜中	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2681	H25. 8. 28	安達中	大根	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2680	H25. 8. 28	二本松第三中	むきえび	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
2679	H25. 8. 28	二本松第二中	玉ねぎ	佐賀県	11.39	検出 せず	検出 せず
2678	H25. 8. 28	東和小	キャベツ	岩手県	15.04	検出 せず	検出 せず
2677	H25. 8. 28	旭小	ねぎ	茨城県	13.98	検出 せず	検出 せず
2676	H25. 8. 28	新殿小	ごぼう	群馬県	15.15	検出 せず	検出 せず
2675	H25. 8. 28	小浜小	人参	青森県	15.89	検出 せず	検出 せず
2674	H25. 8. 28	川崎小	キャベツ	青森県	12.22	検出 せず	検出 せず
2673	H25. 8. 28	渋川小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2672	H25. 8. 28	油井小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2671	H25. 8. 27	東和中	キャベツ	岩手県	14.80	検出 せず	検出 せず
2670	H25. 8. 27	東和中	かぼちゃ	茨城県	12.20	検出 せず	検出 せず
2669	H25. 8. 27	岩代中	バーモントフレーク	日本	12.08	検出 せず	検出 せず
2668	H25. 8. 27	小浜中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2667	H25. 8. 27	安達中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2666	H25. 8. 27	二本松第三中	玉ねぎ	佐賀県	10.37	検出 せず	検出 せず
2665	H25. 8. 27	二本松第二中	人参	北海道	11.95	検出 せず	検出 せず
2664	H25. 8. 27	二本松第一中	さんま竜田揚げ	北海道、宮城県、岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2663	H25. 8. 27	東和小	人参	北海道	18.56	検出 せず	検出 せず
2662	H25. 8. 27	旭小	さやいんげん	青森県	13.69	検出 せず	検出 せず
2661	H25. 8. 27	小浜小	キャベツ	青森県	12.59	検出 せず	検出 せず
2660	H25. 8. 27	川崎小	人参	北海道	11.68	検出 せず	検出 せず
2659	H25. 8. 27	渋川小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2658	H25. 8. 27	油井小	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

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)
2657	H25. 8. 26	小浜中	冷凍ぶどうゼリー	山梨県、長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
2656	H25. 8. 26	安達中	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2655	H25. 8. 26	二本松第三中	人参	北海道	10.74	検出 せず	検出 せず
2654	H25. 8. 26	二本松第二中	玉ねぎ	佐賀県	10.68	検出 せず	検出 せず
2653	H25. 8. 26	二本松第一中	鯖	ノルウェー	10.51	検出 せず	検出 せず
2652	H25. 8. 26	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
2651	H25. 8. 26	小浜小	生クリーム	日本	13.64	検出 せず	検出 せず