

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)
2954	H25. 9. 30	東和中	キャベツ	青森県	13. 16	検出 せず	検出 せず
2953	H25. 9. 30	東和中	ねぎ	青森県	10. 83	検出 せず	検出 せず
2952	H25. 9. 30	岩代中	冷凍なると	日本	12. 99	検出 せず	検出 せず
2951	H25. 9. 30	小浜中	片栗粉	北海道	10. 47	検出 せず	検出 せず
2950	H25. 9. 30	安達中	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2949	H25. 9. 30	二本松第三中	白玉団子	愛知県	10. 41	検出 せず	検出 せず
2948	H25. 9. 30	二本松第二中	人参	北海道	11. 68	検出 せず	検出 せず
2947	H25. 9. 30	二本松第一中	むき枝豆	中国	10. 17	検出 せず	検出 せず
2946	H25. 9. 30	東和小	人参	北海道	17. 21	検出 せず	検出 せず
2945	H25. 9. 30	新殿小	米粒麦	福井県	10. 19	検出 せず	検出 せず
2944	H25. 9. 30	小浜小	ミックスベジタブル	アメリカ	15. 31	検出 せず	検出 せず
2943	H25. 9. 30	渋川小	キャベツ	岩手県	10. 26	検出 せず	検出 せず
2942	H25. 9. 30	油井小	人参	北海道	12. 23	検出 せず	検出 せず
2941	H25. 9. 27	東和中	ねぎ	青森県	11. 88	検出 せず	検出 せず
2940	H25. 9. 27	東和中	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2939	H25. 9. 27	岩代中	冷凍イカ味噌焼き	ペルー	11. 39	検出 せず	検出 せず
2938	H25. 9. 27	小浜中	ラフランスヨーグルト	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2937	H25. 9. 27	安達中	ねぎ	秋田県	10. 62	検出 せず	検出 せず
2936	H25. 9. 27	二本松第二中	人参	北海道	12. 00	検出 せず	検出 せず
2935	H25. 9. 27	東和小	もやし	福島県	17. 76	検出 せず	検出 せず
2934	H25. 9. 27	旭小	照り焼きチキン	ブラジル	10. 00	検出 せず	検出 せず
2933	H25. 9. 27	新殿小	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2932	H25. 9. 27	小浜小	高野豆腐	アメリカ	13. 74	検出 せず	検出 せず
2931	H25. 9. 27	川崎小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2930	H25. 9. 27	渋川小	人参	北海道	10. 87	検出 せず	検出 せず
2929	H25. 9. 27	油井小	キャベツ	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2928	H25. 9. 26	岩代中	大根	青森県	12. 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)
2927	H25. 9. 26	小浜中	人参	北海道	11. 45	検出 せず	検出 せず
2926	H25. 9. 26	安達中	冷凍なめこ	長野県	13. 84	検出 せず	検出 せず
2925	H25. 9. 26	二本松第二中	白菜	長野県	10. 46	検出 せず	検出 せず
2924	H25. 9. 26	東和小	れんこん	青森県	14. 29	検出 せず	検出 せず
2923	H25. 9. 26	旭小	ねぎ	青森県	14. 40	検出 せず	検出 せず
2922	H25. 9. 26	新殿小	もやし	福島県	11. 87	検出 せず	検出 せず
2921	H25. 9. 26	小浜小	ごぼう	群馬県	19. 90	検出 せず	検出 せず
2920	H25. 9. 26	川崎小	人参	北海道	10. 31	検出 せず	検出 せず
2919	H25. 9. 26	渋川小	じゃがいも	北海道	10. 89	検出 せず	検出 せず
2918	H25. 9. 26	油井小	冷凍枝豆	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
2917	H25. 9. 25	岩代中	凍み豆腐	アメリカ、カナダ	18. 60	検出 せず	検出 せず
2916	H25. 9. 25	小浜中	冷凍焼きいも	茨城県	10. 69	検出 せず	検出 せず
2915	H25. 9. 25	安達中	ねぎ	青森県	10. 79	検出 せず	検出 せず
2914	H25. 9. 25	二本松第二中	人参	北海道	12. 34	検出 せず	検出 せず
2913	H25. 9. 25	東和小	ツナ	静岡県	12. 17	検出 せず	検出 せず
2912	H25. 9. 25	旭小	オイスターソース	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2911	H25. 9. 25	新殿小	減塩しょうゆ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2910	H25. 9. 25	小浜小	トマトケチャップ	日本	13. 25	検出 せず	検出 せず
2909	H25. 9. 25	川崎小	もやし	福島県	10. 01	検出 せず	検出 せず
2908	H25. 9. 25	渋川小	大根	青森県	10. 58	検出 せず	検出 せず
2907	H25. 9. 25	油井小	ごぼう	群馬県	10. 77	検出 せず	検出 せず
2906	H25. 9. 24	東和中	冷凍ほうれん草	九州	11. 45	検出 せず	検出 せず
2905	H25. 9. 24	東和中	キャベツ	青森県	13. 18	検出 せず	検出 せず
2904	H25. 9. 24	岩代中	PE卵	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2903	H25. 9. 24	小浜中	冷凍里芋	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2902	H25. 9. 24	安達中	人参	北海道	10. 95	検出 せず	検出 せず
2901	H25. 9. 24	二本松第三中	上海パオズ	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)
2900	H25. 9. 24	二本松第二中	玉ねぎ	佐賀県	11.06	検出 せず	検出 せず
2899	H25. 9. 24	東和小	人参	北海道	17.13	検出 せず	検出 せず
2898	H25. 9. 24	旭小	中華サラダ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2897	H25. 9. 24	新殿小	ひらたけご飯の素	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2896	H25. 9. 24	小浜小	冷凍さやえんどう	中国	18.66	検出 せず	検出 せず
2895	H25. 9. 24	川崎小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2894	H25. 9. 24	渋川小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
2893	H25. 9. 20	東和中	キャベツ	群馬県	14.71	検出 せず	検出 せず
2892	H25. 9. 20	東和中	人参	北海道	12.28	検出 せず	検出 せず
2891	H25. 9. 20	岩代中	冷凍大根おろし	日本	17.20	検出 せず	検出 せず
2890	H25. 9. 20	小浜中	マヨネーズ	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
2889	H25. 9. 20	安達中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2888	H25. 9. 20	二本松第三中	ピーマン	岩手県	14.10	検出 せず	検出 せず
2887	H25. 9. 20	二本松第二中	玉ねぎ	佐賀県	10.15	検出 せず	検出 せず
2886	H25. 9. 20	二本松第一中	人参	北海道	11.35	検出 せず	検出 せず
2885	H25. 9. 20	東和小	もやし	福島県	16.59	検出 せず	検出 せず
2884	H25. 9. 20	新殿小	スライスアーモンド	アメリカ	14.91	検出 せず	検出 せず
2883	H25. 9. 20	小浜小	冷凍ほうれん草	日本	14.58	検出 せず	検出 せず
2882	H25. 9. 20	川崎小	ねぎ	岩手県	10.20	検出 せず	検出 せず
2881	H25. 9. 20	渋川小	人参	北海道	10.05	検出 せず	検出 せず
2880	H25. 9. 20	油井小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2879	H25. 9. 19	東和中	キャベツ	群馬県	13.61	検出 せず	検出 せず
2878	H25. 9. 19	東和中	しめじ	長野県	12.98	検出 せず	検出 せず
2877	H25. 9. 19	岩代中	人参	北海道	14.83	検出 せず	検出 せず
2876	H25. 9. 19	安達中	中華くらげ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2875	H25. 9. 19	東和小	人参	北海道	16.79	検出 せず	検出 せず
2874	H25. 9. 19	旭小	ねぎ	青森県	15.40	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)
2873	H25. 9. 19	新殿小	大根	青森県	10. 61	検出 せず	検出 せず
2872	H25. 9. 19	小浜小	じゃがいも	北海道	13. 54	検出 せず	検出 せず
2871	H25. 9. 19	川崎小	キャベツ	岩手県	11. 60	検出 せず	検出 せず
2870	H25. 9. 19	渋川小	じゃがいも	北海道	10. 55	検出 せず	検出 せず
2869	H25. 9. 19	油井小	人参	北海道	10. 43	検出 せず	検出 せず
2868	H25. 9. 18	東和中	人参	青森県	10. 96	検出 せず	検出 せず
2867	H25. 9. 18	東和中	糸かま	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2866	H25. 9. 18	岩代中	減塩醤油	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2865	H25. 9. 18	小浜中	冷凍小松菜	日本	15. 60	検出 せず	検出 せず
2864	H25. 9. 18	安達中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2863	H25. 9. 18	二本松第三中	小松菜	中国	11. 89	検出 せず	検出 せず
2862	H25. 9. 18	二本松第二中	たけのこ水煮	九州	11. 13	検出 せず	検出 せず
2861	H25. 9. 18	二本松第一中	むき枝豆	中国	10. 67	検出 せず	検出 せず
2860	H25. 9. 18	東和小	かぼちゃ	北海道	12. 62	検出 せず	検出 せず
2859	H25. 9. 18	旭小	米粒麦	福井県	10. 22	検出 せず	検出 せず
2858	H25. 9. 18	新殿小	乾燥ひじき	韓国	11. 69	検出 せず	検出 せず
2857	H25. 9. 18	小浜小	しいたけ	九州	13. 57	検出 せず	検出 せず
2856	H25. 9. 18	川崎小	人参	北海道	10. 33	検出 せず	検出 せず
2855	H25. 9. 18	渋川小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2854	H25. 9. 18	油井小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2853	H25. 9. 17	東給セ	千切りごぼう	青森県	10. 69	検出 せず	検出 せず
2852	H25. 9. 17	東和中	ねぎ	青森県	11. 53	検出 せず	検出 せず
2851	H25. 9. 17	岩代中	冷凍なると	日本	11. 21	検出 せず	検出 せず
2850	H25. 9. 17	小浜中	冷凍さば味噌	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2849	H25. 9. 17	安達中	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2848	H25. 9. 17	二本松第三中	れんこん	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
2847	H25. 9. 17	二本松第二中	玉ねぎ	佐賀県	11. 15	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)
2846	H25. 9. 17	二本松第一中	さば	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
2845	H25. 9. 17	東和小	人参	青森県	16.61	検出 せず	検出 せず
2844	H25. 9. 17	旭小	冷凍月見団子	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2843	H25. 9. 17	新殿小	冷凍もずく	沖縄県	10.18	検出 せず	検出 せず
2842	H25. 9. 17	小浜小	乾燥きくらげ	中国	15.25	検出 せず	検出 せず
2841	H25. 9. 17	川崎小	ピーマン	岩手県	11.30	検出 せず	検出 せず
2840	H25. 9. 17	渋川小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2839	H25. 9. 17	油井小	なす	栃木県	10.20	検出 せず	検出 せず
2838	H25. 9. 13	東和中	人参	北海道	12.54	検出 せず	検出 せず
2837	H25. 9. 13	東和中	ねぎ	青森県	14.07	検出 せず	検出 せず
2836	H25. 9. 13	岩代中	生クリーム	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2835	H25. 9. 13	小浜中	ベシカルメソース粉末	日本	11.13	検出 せず	検出 せず
2834	H25. 9. 13	安達中	人参	北海道	11.38	検出 せず	検出 せず
2833	H25. 9. 13	二本松第三中	人参	北海道	11.10	検出 せず	検出 せず
2832	H25. 9. 13	二本松第二中	れんこん	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2831	H25. 9. 13	二本松第一中	冷凍さといも	九州	10.23	検出 せず	検出 せず
2830	H25. 9. 13	東和小	ほうれん草	熊本県	13.92	検出 せず	検出 せず
2829	H25. 9. 13	旭小	片栗粉	北海道	10.04	検出 せず	検出 せず
2828	H25. 9. 13	小浜小	クリームポタージュ	日本	12.89	検出 せず	検出 せず
2827	H25. 9. 13	川崎小	ごぼう	群馬県	11.97	検出 せず	検出 せず
2826	H25. 9. 13	油井小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2825	H25. 9. 12	東和中	ピーマン	北海道	12.78	検出 せず	検出 せず
2824	H25. 9. 12	東和中	キャベツ	岩手県	13.73	検出 せず	検出 せず
2823	H25. 9. 12	岩代中	人参	北海道	14.41	検出 せず	検出 せず
2822	H25. 9. 12	小浜中	えのき茸	新潟県	12.18	検出 せず	検出 せず
2821	H25. 9. 12	安達中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2820	H25. 9. 12	二本松第三中	乱さつまいも	茨城県	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)
2819	H25. 9. 12	二本松第二中	凍み豆腐	日本	10.99	検出 せず	検出 せず
2818	H25. 9. 12	二本松第一中	人参	北海道	10.72	検出 せず	検出 せず
2817	H25. 9. 12	東和小	人参	北海道	16.52	検出 せず	検出 せず
2816	H25. 9. 12	新殿小	ごぼう	群馬県	14.21	検出 せず	検出 せず
2815	H25. 9. 12	小浜小	ねぎ	青森県	14.43	検出 せず	検出 せず
2814	H25. 9. 12	川崎小	きゅうり	山形県	10.79	検出 せず	検出 せず
2813	H25. 9. 11	東和中	ねぎ	茨城県	14.77	検出 せず	検出 せず
2812	H25. 9. 11	東和中	にら	山形県	17.16	検出 せず	検出 せず
2811	H25. 9. 11	岩代中	しめじ	新潟県	11.82	検出 せず	検出 せず
2810	H25. 9. 11	小浜中	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2809	H25. 9. 11	安達中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2808	H25. 9. 11	二本松第三中	きびなご唐揚げ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2807	H25. 9. 11	二本松第二中	人参	北海道	12.25	検出 せず	検出 せず
2806	H25. 9. 11	二本松第一中	ピーマン	岩手県	11.24	検出 せず	検出 せず
2805	H25. 9. 11	東和小	キャベツ	群馬県	16.01	検出 せず	検出 せず
2804	H25. 9. 11	旭小	ごぼう	群馬県	15.66	検出 せず	検出 せず
2803	H25. 9. 11	新殿小	えのき茸	新潟県	11.43	検出 せず	検出 せず
2802	H25. 9. 11	小浜小	人参	北海道	16.93	検出 せず	検出 せず
2801	H25. 9. 11	川崎小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2800	H25. 9. 11	渋川小	人参	北海道	10.38	検出 せず	検出 せず
2799	H25. 9. 11	油井小	じゃがいも	北海道	11.20	検出 せず	検出 せず
2798	H25. 9. 10	東和中	すりおろし林檎	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2797	H25. 9. 10	東和中	人参	北海道	11.99	検出 せず	検出 せず
2796	H25. 9. 10	岩代中	玉ねぎ	北海道	13.65	検出 せず	検出 せず
2795	H25. 9. 10	小浜中	じゃがいも	北海道	10.19	検出 せず	検出 せず
2794	H25. 9. 10	安達中	ねぎ	茨城県	10.20	検出 せず	検出 せず
2793	H25. 9. 10	二本松第三中	ミックス豆	日本	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)
2792	H25. 9. 10	二本松第二中	切干し大根	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
2791	H25. 9. 10	二本松第一中	人参	北海道	11. 13	検出 せず	検出 せず
2790	H25. 9. 10	東和小	キャベツ	青森県	16. 00	検出 せず	検出 せず
2789	H25. 9. 10	旭小	キャベツ	青森県	15. 09	検出 せず	検出 せず
2788	H25. 9. 10	新殿小	人参	北海道	11. 42	検出 せず	検出 せず
2787	H25. 9. 10	小浜小	冷凍むき枝豆	中国	16. 03	検出 せず	検出 せず
2786	H25. 9. 10	渋川小	キャベツ	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2785	H25. 9. 9	東和中	キャベツ	青森県	12. 46	検出 せず	検出 せず
2784	H25. 9. 9	東和中	大根	青森県	11. 28	検出 せず	検出 せず
2783	H25. 9. 9	岩代中	冷凍油揚げカット	秋田県	18. 21	検出 せず	検出 せず
2782	H25. 9. 9	小浜中	乾燥椎茸スライス	九州	13. 25	検出 せず	検出 せず
2781	H25. 9. 9	安達中	きゅうり	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2780	H25. 9. 9	二本松第三中	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2779	H25. 9. 9	二本松第二中	人参	北海道	10. 97	検出 せず	検出 せず
2778	H25. 9. 9	二本松第一中	冷凍かぼちゃ	北海道	11. 10	検出 せず	検出 せず
2777	H25. 9. 9	東和小	きゅうり	宮城県	15. 17	検出 せず	検出 せず
2776	H25. 9. 9	旭小	冷凍照り焼きチキン	ブラジル	14. 12	検出 せず	検出 せず
2775	H25. 9. 9	新殿小	白菜キムチ	長野県、鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2774	H25. 9. 9	小浜小	切干大根	宮城県	13. 54	検出 せず	検出 せず
2773	H25. 9. 9	川崎小	じゃがいも	北海道	10. 21	検出 せず	検出 せず
2772	H25. 9. 6	東和中	きゅうり	宮城県	10. 98	検出 せず	検出 せず
2771	H25. 9. 6	東和中	にら	山形県	19. 40	検出 せず	検出 せず
2770	H25. 9. 6	岩代中	ちゃんぽんスープ	日本	10. 20	検出 せず	検出 せず
2769	H25. 9. 6	小浜中	冷凍ミックスペジタブル	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2768	H25. 9. 6	安達中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2767	H25. 9. 6	二本松第三中	玉ねぎ	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2766	H25. 9. 6	二本松第二中	長ネギ	青森県	10. 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)
2765	H25.9.6	東和小	キャベツ	青森県	16.02	検出 せず	検出 せず
2764	H25.9.6	旭小	玉ねぎ	北海道	11.15	検出 せず	検出 せず
2763	H25.9.6	新殿小	人参	北海道	11.94	検出 せず	検出 せず
2762	H25.9.6	川崎小	人参	北海道	11.19	検出 せず	検出 せず
2761	H25.9.6	渋川小	にら	茨城県	10.57	検出 せず	検出 せず
2760	H25.9.5	安達中	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2759	H25.9.5	二本松第三中	千切りごぼう	中国	10.11	検出 せず	検出 せず
2758	H25.9.5	東和小	大根	青森県	14.43	検出 せず	検出 せず
2757	H25.9.5	旭小	チンゲン菜	茨城県	13.43	検出 せず	検出 せず
2756	H25.9.5	新殿小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2755	H25.9.5	川崎小	きゅうり	栃木県	10.86	検出 せず	検出 せず
2754	H25.9.5	渋川小	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2753	H25.9.4	東和中	人参	北海道	12.77	検出 せず	検出 せず
2752	H25.9.4	東和中	きゅうり	宮城県	10.14	検出 せず	検出 せず
2751	H25.9.4	岩代中	人参	北海道	13.10	検出 せず	検出 せず
2750	H25.9.4	小浜中	乾燥あおさのり	三重県	10.09	検出 せず	検出 せず
2749	H25.9.4	安達中	冷凍小松菜	宮城県、熊本県、鹿児島県	16.77	検出 せず	検出 せず
2748	H25.9.4	二本松第三中	人参	北海道	11.59	検出 せず	検出 せず
2747	H25.9.4	二本松第二中	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2746	H25.9.4	二本松第一中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2745	H25.9.4	東和小	キャベツ	岩手県	17.19	検出 せず	検出 せず
2744	H25.9.4	旭小	いんげん	青森県	13.65	検出 せず	検出 せず
2743	H25.9.4	新殿小	キャベツ	青森県	13.34	検出 せず	検出 せず
2742	H25.9.4	川崎小	にら	茨城県	15.07	検出 せず	検出 せず
2741	H25.9.4	渋川小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2740	H25.9.4	油井小	人参	北海道	10.73	検出 せず	検出 せず
2739	H25.9.3	東和中	キャベツ	青森県	14.46	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)
2738	H25.9.3	東和中	ねぎ	青森県	11.71	検出 せず	検出 せず
2737	H25.9.3	岩代中	冷凍インゲン	北海道	13.75	検出 せず	検出 せず
2736	H25.9.3	安達中	玉ねぎ	北海道	10.38	検出 せず	検出 せず
2735	H25.9.3	二本松第三中	キャベツ	青森県	10.92	検出 せず	検出 せず
2734	H25.9.3	二本松第二中	じゃがいも	北海道	10.58	検出 せず	検出 せず
2733	H25.9.3	二本松第一中	鶏小間肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2732	H25.9.3	東和小	人参	北海道	16.08	検出 せず	検出 せず
2731	H25.9.3	旭小	乾燥わかめ	韓国	10.79	検出 せず	検出 せず
2730	H25.9.3	新殿小	ねぎ	茨城県	13.39	検出 せず	検出 せず
2729	H25.9.3	小浜小	玉ねぎ	北海道	13.07	検出 せず	検出 せず
2728	H25.9.3	川崎小	キャベツ	岩手県	11.57	検出 せず	検出 せず
2727	H25.9.3	渋川小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2726	H25.9.3	油井小	冷凍大豆	北海道	10.15	検出 せず	検出 せず
2725	H25.9.2	東和中	人参	北海道	11.57	検出 せず	検出 せず
2724	H25.9.2	東和中	ねぎ	青森県	12.75	検出 せず	検出 せず
2723	H25.9.2	岩代中	冷凍イカ短冊	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
2722	H25.9.2	小浜中	冷凍水餃子	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2721	H25.9.2	安達中	ごぼう	宮崎県	13.38	検出 せず	検出 せず
2720	H25.9.2	二本松第三中	人参	北海道	11.00	検出 せず	検出 せず
2719	H25.9.2	二本松第二中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2718	H25.9.2	二本松第一中	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2717	H25.9.2	東和小	もやし	福島県	16.46	検出 せず	検出 せず
2716	H25.9.2	旭小	ちゃんぽんスープ	日本	10.83	検出 せず	検出 せず
2715	H25.9.2	新殿小	冷凍ホイップ	日本	22.50	検出 せず	検出 せず
2714	H25.9.2	小浜小	冷凍ウィンナーボイルバック	日本	14.43	検出 せず	検出 せず
2713	H25.9.2	川崎小	人参	北海道	12.02	検出 せず	検出 せず
2712	H25.9.2	渋川小	きゅうり	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず