

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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2847	H25. 1. 31	メフォス	長ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2846	H25. 1. 31	メフォス	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2845	H25. 1. 31	メフォス	さといも	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2844	H25. 1. 31	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2843	H25. 1. 31	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2842	H25. 1. 31	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2841	H25. 1. 31	岩給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2840	H25. 1. 31	岩給セ	冷凍さつま揚げ	タイ、日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2839	H25. 1. 31	岩給セ	片栗粉	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2838	H25. 1. 31	岩給セ	干し椎茸	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2837	H25. 1. 31	安給セ	キャベツ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2836	H25. 1. 31	安給セ	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
2835	H25. 1. 31	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2834	H25. 1. 31	大平小	レンコン水煮	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2833	H25. 1. 31	石井小	オムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
2832	H25. 1. 31	石井小	ひよこまめ	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
2831	H25. 1. 31	石井小	トマト缶	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
2830	H25. 1. 31	杉田小	トマト缶	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2829	H25. 1. 31	杉田小	ひよこまめ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2828	H25. 1. 31	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2827	H25. 1. 31	原瀬小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2826	H25. 1. 31	岳下小	ほんしめじ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2825	H25. 1. 31	岳下小	キャベツ	千葉県	14.43	検出 せず	検出 せず
2824	H25. 1. 31	岳下小	ソフトチキン	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2823	H25. 1. 31	塩沢小	みかんゼリー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2822	H25. 1. 31	塩沢小	切り込み入りコッペパン	福島県	12.09	検出 せず	検出 せず
2821	H25. 1. 31	塩沢小	キャベツ	愛知県	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2820	H25. 1. 31	二本松北小	油揚げ	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2819	H25. 1. 31	二本松北小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2818	H25. 1. 31	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2817	H25. 1. 31	二本松南小	ごぼう	青森県	10.16	検出 せず	検出 せず
2816	H25. 1. 31	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2815	H25. 1. 30	メフォス	なめ茸	長野	10.00	検出 せず	検出 せず
2814	H25. 1. 30	メフォス	牛ももスライス	アーストラリア	10.00	検出 せず	検出 せず
2813	H25. 1. 30	メフォス	小豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2812	H25. 1. 30	メフォス	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2811	H25. 1. 30	メフォス	長ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2810	H25. 1. 30	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2809	H25. 1. 30	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2808	H25. 1. 30	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2807	H25. 1. 30	岩給セ	ハヤシルウ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2806	H25. 1. 30	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2805	H25. 1. 30	岩給セ	せり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2804	H25. 1. 30	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2803	H25. 1. 30	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2802	H25. 1. 30	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2801	H25. 1. 30	大平小	オリーブドツナ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
2800	H25. 1. 30	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2799	H25. 1. 30	大平小	イカ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2798	H25. 1. 30	大平小	むきえび	ミャンマー	10.00	検出 せず	検出 せず
2797	H25. 1. 30	石井小	オリーブドツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2796	H25. 1. 30	石井小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2795	H25. 1. 30	石井小	海藻ミックス	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2794	H25. 1. 30	杉田小	玉ねぎ	北海道	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2793	H25. 1. 30	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2792	H25. 1. 30	杉田小	オムレツ	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2791	H25. 1. 30	原瀬小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2790	H25. 1. 30	原瀬小	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2789	H25. 1. 30	原瀬小	芽ひじき	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2788	H25. 1. 30	安達太良小	ボンレスハム	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2787	H25. 1. 30	安達太良小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2786	H25. 1. 30	安達太良小	なめこ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2785	H25. 1. 30	岳下小	切り干し大根	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
2784	H25. 1. 30	岳下小	ひじき入り鶏つくね	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2783	H25. 1. 30	岳下小	糸こんにゃく	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
2782	H25. 1. 30	塩沢小	オムレツ	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2781	H25. 1. 30	塩沢小	木綿豆腐	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2780	H25. 1. 30	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2779	H25. 1. 30	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2778	H25. 1. 30	二本松北小	チキンカツ	宮城県仙台市	10.00	検出 せず	検出 せず
2777	H25. 1. 30	二本松北小	かぼちゃピューレ	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
2776	H25. 1. 30	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2775	H25. 1. 30	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2774	H25. 1. 30	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2773	H25. 1. 30	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2772	H25. 1. 30	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2771	H25. 1. 29	メフォス	せり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2770	H25. 1. 29	メフォス	豚ひき肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2769	H25. 1. 29	メフォス	鶏卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2768	H25. 1. 29	メフォス	乱切りごぼう	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2767	H25. 1. 29	東給セ	人参	千葉県	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2766	H25. 1. 29	東給セ	レタス	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2765	H25. 1. 29	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2764	H25. 1. 29	岩給セ	高野豆腐	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2763	H25. 1. 29	岩給セ	白いりごま	ボリビア	10.38	検出 せず	検出 せず
2762	H25. 1. 29	安給セ	鶏モモ肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2761	H25. 1. 29	安給セ	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2760	H25. 1. 29	安給セ	洗い里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2759	H25. 1. 29	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2758	H25. 1. 29	大平小	海藻ミックス	三陸沖	10.00	検出 せず	検出 せず
2757	H25. 1. 29	石井小	えびシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2756	H25. 1. 29	石井小	セロリ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2755	H25. 1. 29	石井小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2754	H25. 1. 29	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2753	H25. 1. 29	杉田小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2752	H25. 1. 29	杉田小	ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2751	H25. 1. 29	原瀬小	いわし煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2750	H25. 1. 29	原瀬小	人参	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2749	H25. 1. 29	原瀬小	焼きちくわ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2748	H25. 1. 29	安達太良小	ハムチーズフライ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2747	H25. 1. 29	安達太良小	海藻サラダ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2746	H25. 1. 29	安達太良小	オリーブドツナ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
2745	H25. 1. 29	岳下小	オムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2744	H25. 1. 29	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2743	H25. 1. 29	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2742	H25. 1. 29	塩沢小	さつま揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2741	H25. 1. 29	塩沢小	切り干し大根	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2740	H25. 1. 29	塩沢小	ツナ	埼玉県	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2739	H25. 1. 29	二本松北小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
2738	H25. 1. 29	二本松北小	雑穀ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2737	H25. 1. 29	二本松北小	ほっき	アラスカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2736	H25. 1. 29	二本松北小	いわしのつみれ団子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2735	H25. 1. 29	二本松北小	ずいき	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2734	H25. 1. 29	二本松南小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2733	H25. 1. 29	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2732	H25. 1. 29	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2731	H25. 1. 29	二本松南小	ぶり	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2730	H25. 1. 28	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2729	H25. 1. 28	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2728	H25. 1. 28	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2727	H25. 1. 28	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2726	H25. 1. 28	岩給セ	冷凍だまこもち	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2725	H25. 1. 28	岩給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2724	H25. 1. 28	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2723	H25. 1. 28	岩給セ	舞茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2722	H25. 1. 28	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2721	H25. 1. 28	安給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2720	H25. 1. 28	安給セ	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2719	H25. 1. 28	安給セ	芋がら	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2718	H25. 1. 28	大平小	黄桃	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2717	H25. 1. 28	大平小	なると	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2716	H25. 1. 28	大平小	プレーンオムレツ	新潟県、福島県会津	10.00	検出 せず	検出 せず
2715	H25. 1. 28	大平小	芽ひじき	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
2714	H25. 1. 28	石井小	いわし梅しょうゆ煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2713	H25. 1. 28	石井小	レンコン	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2712	H25. 1. 28	石井小	ひじき	兵庫県神戸市	10.00	検出 せず	検出 せず
2711	H25. 1. 28	杉田小	ちくわ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2710	H25. 1. 28	杉田小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2709	H25. 1. 28	杉田小	若竹信田	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2708	H25. 1. 28	原瀬小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2707	H25. 1. 28	原瀬小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2706	H25. 1. 28	原瀬小	うずらの卵水煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2705	H25. 1. 28	岳下小	オリーブドツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2704	H25. 1. 28	岳下小	人参	千葉県	12.86	検出 せず	検出 せず
2703	H25. 1. 28	岳下小	海藻ミックス	長野県	11.34	検出 せず	検出 せず
2702	H25. 1. 28	塩沢小	ひじき入り鶏つくね	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2701	H25. 1. 28	塩沢小	こんにゃく	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2700	H25. 1. 28	塩沢小	冷凍なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
2699	H25. 1. 28	二本松北小	干し椎茸	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
2698	H25. 1. 28	二本松北小	にしん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2697	H25. 1. 28	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2696	H25. 1. 28	二本松南小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2695	H25. 1. 28	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2694	H25. 1. 28	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2693	H25. 1. 25	メフォス	万能ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2692	H25. 1. 25	メフォス	鶏モモ肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2691	H25. 1. 25	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2690	H25. 1. 25	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2689	H25. 1. 25	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2688	H25. 1. 25	岩給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2687	H25. 1. 25	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2686	H25. 1. 25	岩給セ	白菜	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2685	H25. 1. 25	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2684	H25. 1. 25	安給セ	鮭のこうじ焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2683	H25. 1. 25	大平小	いわし梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2682	H25. 1. 25	大平小	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2681	H25. 1. 25	石井小	納豆	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2680	H25. 1. 25	石井小	長ネギ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2679	H25. 1. 25	石井小	ほんしめじ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2678	H25. 1. 25	杉田小	さやえんどう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2677	H25. 1. 25	杉田小	油揚げ	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
2676	H25. 1. 25	杉田小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2675	H25. 1. 25	原瀬小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2674	H25. 1. 25	原瀬小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
2673	H25. 1. 25	原瀬小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2672	H25. 1. 25	安達太良小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2671	H25. 1. 25	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2670	H25. 1. 25	安達太良小	芽ひじき	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
2669	H25. 1. 25	岳下小	大豆	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2668	H25. 1. 25	岳下小	いわしの梅煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2667	H25. 1. 25	岳下小	芽ひじき	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2666	H25. 1. 25	塩沢小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2665	H25. 1. 25	塩沢小	むき枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2664	H25. 1. 25	塩沢小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2663	H25. 1. 25	二本松北小	納豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2662	H25. 1. 25	二本松北小	原宿ドッグ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2661	H25. 1. 25	二本松北小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2660	H25. 1. 25	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2659	H25. 1. 25	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2658	H25. 1. 25	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2657	H25. 1. 25	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2656	H25. 1. 25	二本松南小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2655	H25. 1. 25	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2654	H25. 1. 24	メフォス	万能ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2653	H25. 1. 24	メフォス	しゃけ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2652	H25. 1. 24	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2651	H25. 1. 24	メフォス	三つ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2650	H25. 1. 24	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2649	H25. 1. 24	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2648	H25. 1. 24	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2647	H25. 1. 24	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2646	H25. 1. 24	岩給セ	冷凍さんまおろし煮	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2645	H25. 1. 24	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2644	H25. 1. 24	岩給セ	芋がら	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
2643	H25. 1. 24	安給セ	乱切りじゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2642	H25. 1. 24	安給セ	スイートスプリング	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
2641	H25. 1. 24	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2640	H25. 1. 24	大平小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2639	H25. 1. 24	岳下小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2638	H25. 1. 24	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2637	H25. 1. 24	岳下小	メンチカツ	北海道、香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2636	H25. 1. 24	塩沢小	いわし梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2635	H25. 1. 24	塩沢小	芽ひじき	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
2634	H25. 1. 24	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2633	H25. 1. 24	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2632	H25. 1. 24	二本松南小	玉ねぎ	北海道	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2631	H25. 1. 24	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2630	H25. 1. 23	メフォス	饅頭	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2629	H25. 1. 23	メフォス	豚ヒレ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2628	H25. 1. 23	メフォス	いかにんじん	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2627	H25. 1. 23	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2626	H25. 1. 23	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2625	H25. 1. 23	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2624	H25. 1. 23	岩給セ	カットチーズ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2623	H25. 1. 23	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2622	H25. 1. 23	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2621	H25. 1. 23	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2620	H25. 1. 23	安給セ	せり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2619	H25. 1. 23	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2618	H25. 1. 23	大平小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2617	H25. 1. 23	大平小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2616	H25. 1. 23	石井小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2615	H25. 1. 23	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2614	H25. 1. 23	石井小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2613	H25. 1. 23	杉田小	しめじ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2612	H25. 1. 23	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2611	H25. 1. 23	杉田小	いわしの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2610	H25. 1. 23	原瀬小	まぐろオリーブオイル漬け	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2609	H25. 1. 23	原瀬小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2608	H25. 1. 23	原瀬小	冷凍ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2607	H25. 1. 23	安達太良小	いわしの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2606	H25. 1. 23	安達太良小	味付しなちく	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2605	H25. 1. 23	安達太良小	なると	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2604	H25. 1. 23	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
2603	H25. 1. 23	岳下小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2602	H25. 1. 23	岳下小	パイン缶	インドネシア	10.00	検出 せず	検出 せず
2601	H25. 1. 23	塩沢小	マッシュルーム	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
2600	H25. 1. 23	塩沢小	卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
2599	H25. 1. 23	塩沢小	生椎茸	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2598	H25. 1. 23	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2597	H25. 1. 23	二本松北小	こんにゃく	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2596	H25. 1. 23	二本松北小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2595	H25. 1. 22	メフォス	ぜんまい水煮	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2594	H25. 1. 22	メフォス	春菊	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2593	H25. 1. 22	メフォス	鱈	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2592	H25. 1. 22	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2591	H25. 1. 22	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2590	H25. 1. 22	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2589	H25. 1. 22	岩給セ	冷凍液卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2588	H25. 1. 22	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2587	H25. 1. 22	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2586	H25. 1. 22	岩給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2585	H25. 1. 22	安給セ	冷凍里芋	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2584	H25. 1. 22	安給セ	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2583	H25. 1. 22	安給セ	冷凍カットインゲン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2582	H25. 1. 22	大平小	たけのこ水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2581	H25. 1. 22	大平小	生椎茸	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2580	H25. 1. 22	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2579	H25. 1. 22	石井小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2578	H25. 1. 22	石井小	なると	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2577	H25. 1. 22	石井小	味付しなちく	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2576	H25. 1. 22	杉田小	味付しなちく	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2575	H25. 1. 22	杉田小	なると	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
2574	H25. 1. 22	杉田小	納豆	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2573	H25. 1. 22	原瀬小	刻み昆布	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2572	H25. 1. 22	原瀬小	納豆	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2571	H25. 1. 22	原瀬小	サーモンフライ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2570	H25. 1. 22	原瀬小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2569	H25. 1. 22	安達太良小	焼き餃子	香川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2568	H25. 1. 22	安達太良小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2567	H25. 1. 22	安達太良小	刻み昆布	福島県いわき市	10. 71	検出 せず	検出 せず
2566	H25. 1. 22	岳下小	糸引き納豆	福島県会津若松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
2565	H25. 1. 22	岳下小	ほんしめじ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2564	H25. 1. 22	岳下小	ごぼう	北海道	13. 30	検出 せず	検出 せず
2563	H25. 1. 22	塩沢小	刻み昆布	韓国	10. 53	検出 せず	検出 せず
2562	H25. 1. 22	塩沢小	白菜	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2561	H25. 1. 22	二本松北小	麦ご飯	福島県二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
2560	H25. 1. 22	二本松北小	海藻	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2559	H25. 1. 22	二本松北小	ベーコン	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2558	H25. 1. 22	二本松北小	鶏モモ肉	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2557	H25. 1. 22	二本松南小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2556	H25. 1. 22	二本松南小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2555	H25. 1. 22	二本松南小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2554	H25. 1. 21	メフォス	にら	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2553	H25. 1. 21	メフォス	にんにくの芽	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
2552	H25. 1. 21	メフォス	焼肉のたれ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
2551	H25. 1. 21	東給セ	人参	千葉県	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2550	H25. 1. 21	東給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2549	H25. 1. 21	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2548	H25. 1. 21	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2547	H25. 1. 21	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2546	H25. 1. 21	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2545	H25. 1. 21	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2544	H25. 1. 21	安給セ	水菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2543	H25. 1. 21	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2542	H25. 1. 21	大平小	うずら卵	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2541	H25. 1. 21	大平小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2540	H25. 1. 21	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2539	H25. 1. 21	石井小	サーモンフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2538	H25. 1. 21	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2537	H25. 1. 21	石井小	刻み昆布	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2536	H25. 1. 21	杉田小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2535	H25. 1. 21	杉田小	刻み昆布	兵庫県神戸市	10.00	検出 せず	検出 せず
2534	H25. 1. 21	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2533	H25. 1. 21	原瀬小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2532	H25. 1. 21	原瀬小	ごぼう	青森県	10.21	検出 せず	検出 せず
2531	H25. 1. 21	岳下小	生椎茸	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2530	H25. 1. 21	岳下小	チンゲン菜	宮崎県	10.35	検出 せず	検出 せず
2529	H25. 1. 21	岳下小	青ピーマン	宮崎県	10.29	検出 せず	検出 せず
2528	H25. 1. 21	塩沢小	まぐろごまフライ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2527	H25. 1. 21	塩沢小	味付しなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2526	H25. 1. 21	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2525	H25. 1. 21	二本松北小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2524	H25. 1. 21	二本松北小	レンコン	青森県	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2523	H25. 1. 21	二本松北小	さば味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2522	H25. 1. 21	二本松南小	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2521	H25. 1. 21	二本松南小	パインアップル	フィリピン	10.00	検出 せず	検出 せず
2520	H25. 1. 21	二本松南小	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2519	H25. 1. 21	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2518	H25. 1. 18	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2517	H25. 1. 18	メフォス	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2516	H25. 1. 18	メフォス	ライチ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2515	H25. 1. 18	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2514	H25. 1. 18	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
2513	H25. 1. 18	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2512	H25. 1. 18	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2511	H25. 1. 18	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2510	H25. 1. 18	岩給セ	冷凍錦糸玉子	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2509	H25. 1. 18	安給セ	鯖のみぞれ煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2508	H25. 1. 18	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2507	H25. 1. 18	安給セ	角切り昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2506	H25. 1. 18	大平小	糸こんにゃく	福島県古殿町	10.00	検出 せず	検出 せず
2505	H25. 1. 18	大平小	サーモンフライ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2504	H25. 1. 18	大平小	刻み昆布	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2503	H25. 1. 18	石井小	さば味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2502	H25. 1. 18	石井小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2501	H25. 1. 18	石井小	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2500	H25. 1. 18	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2499	H25. 1. 18	杉田小	たまご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
2498	H25. 1. 18	杉田小	サーモンフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2497	H25. 1. 18	原瀬小	味付けもちいなり	石川県	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2496	H25. 1. 18	原瀬小	大根	神奈川県	10.26	検出 せず	検出 せず
2495	H25. 1. 18	原瀬小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2494	H25. 1. 18	原瀬小	鶏卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2493	H25. 1. 18	安達太良小	サーモン	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2492	H25. 1. 18	安達太良小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2491	H25. 1. 18	安達太良小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2490	H25. 1. 18	岳下小	ねぎ	千葉県	11.21	検出 せず	検出 せず
2489	H25. 1. 18	岳下小	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2488	H25. 1. 18	岳下小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2487	H25. 1. 18	塩沢小	焼き餃子	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2486	H25. 1. 18	塩沢小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2485	H25. 1. 18	塩沢小	すいとん粉	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
2484	H25. 1. 18	塩沢小	糸引き納豆	福島県会津若松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2483	H25. 1. 18	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2482	H25. 1. 18	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2481	H25. 1. 18	二本松北小	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2480	H25. 1. 18	二本松北小	肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2479	H25. 1. 18	二本松南小	生椎茸	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2478	H25. 1. 18	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2477	H25. 1. 18	二本松南小	長いも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2476	H25. 1. 18	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2475	H25. 1. 17	メフォス	三つ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2474	H25. 1. 17	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2473	H25. 1. 17	メフォス	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2472	H25. 1. 17	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2471	H25. 1. 17	東給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2470	H25. 1. 17	東給セ	ねぎ	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2469	H25. 1. 17	岩給セ	冷凍ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2468	H25. 1. 17	岩給セ	冷凍インスタエッグ全卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2467	H25. 1. 17	岩給セ	冷凍スライスさつま揚げ	日本、タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
2466	H25. 1. 17	安給セ	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2465	H25. 1. 17	安給セ	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2464	H25. 1. 17	安給セ	豆もやし	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2463	H25. 1. 17	大平小	生卵	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2462	H25. 1. 17	大平小	切り干し大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2461	H25. 1. 17	大平小	ひじき入り鶏つくね	宮城県、鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2460	H25. 1. 17	石井小	チキンナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2459	H25. 1. 17	石井小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2458	H25. 1. 17	石井小	ヨーグルト	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2457	H25. 1. 17	杉田小	みかん缶	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
2456	H25. 1. 17	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2455	H25. 1. 17	杉田小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2454	H25. 1. 17	安達太良小	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2453	H25. 1. 17	安達太良小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2452	H25. 1. 17	安達太良小	かぶ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2451	H25. 1. 17	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2450	H25. 1. 17	岳下小	味付しなちく	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2449	H25. 1. 17	岳下小	なると	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2448	H25. 1. 17	塩沢小	セロリ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2447	H25. 1. 17	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2446	H25. 1. 17	二本松北小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2445	H25. 1. 17	二本松北小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2444	H25. 1. 17	二本松北小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2443	H25. 1. 17	二本松南小	打ち豆	山形県	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2442	H25. 1. 17	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2441	H25. 1. 17	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2440	H25. 1. 17	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2439	H25. 1. 16	メフォス	ねぎ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2438	H25. 1. 16	メフォス	笹がきごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2437	H25. 1. 16	メフォス	春菊	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2436	H25. 1. 16	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2435	H25. 1. 16	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2434	H25. 1. 16	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2433	H25. 1. 16	岩給セ	冷凍れんこんはさみ揚げ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2432	H25. 1. 16	岩給セ	乾燥きくらげ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2431	H25. 1. 16	岩給セ	冷凍小松菜	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2430	H25. 1. 16	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2429	H25. 1. 16	安給セ	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
2428	H25. 1. 16	安給セ	洗い里芋	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2427	H25. 1. 16	大平小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2426	H25. 1. 16	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2425	H25. 1. 16	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2424	H25. 1. 16	石井小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2423	H25. 1. 16	石井小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2422	H25. 1. 16	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2421	H25. 1. 16	杉田小	かぶ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2420	H25. 1. 16	杉田小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2419	H25. 1. 16	杉田小	グラタン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2418	H25. 1. 16	原瀬小	さやえんどう	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2417	H25. 1. 16	原瀬小	たけのこ水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2416	H25. 1. 16	安達太良小	さば味噌煮	滋賀県	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）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※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)
2415	H25. 1. 16	安達太良小	黄桃缶	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2414	H25. 1. 16	安達太良小	人参	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2413	H25. 1. 16	岳下小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2412	H25. 1. 16	岳下小	液卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
2411	H25. 1. 16	岳下小	ねぎ	千葉県	10.47	検出 せず	検出 せず
2410	H25. 1. 16	塩沢小	仙菜シューマイ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2409	H25. 1. 16	塩沢小	鶏ひき肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2408	H25. 1. 16	塩沢小	りんご	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2407	H25. 1. 16	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2406	H25. 1. 16	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2405	H25. 1. 16	二本松北小	ブロッコリー	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2404	H25. 1. 16	二本松北小	チーズ入りオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
2403	H25. 1. 16	二本松北小	肉団子	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2402	H25. 1. 16	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2401	H25. 1. 16	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2400	H25. 1. 16	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2399	H25. 1. 16	二本松南小	しょうが	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2398	H25. 1. 15	メフォス	ウインナー	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2397	H25. 1. 15	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2396	H25. 1. 15	メフォス	ポテトサラダ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2395	H25. 1. 15	メフォス	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2394	H25. 1. 15	東給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2393	H25. 1. 15	東給セ	レタス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2392	H25. 1. 15	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2391	H25. 1. 15	岩給セ	チーズハンバーグ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2390	H25. 1. 15	岩給セ	キャベツ	未記載	10.00	検出 せず	検出 せず
2389	H25. 1. 15	安給セ	きゅうり	宮崎県	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2388	H25. 1. 15	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2387	H25. 1. 15	安給セ	ホキ切り身	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
2386	H25. 1. 15	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2385	H25. 1. 15	大平小	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2384	H25. 1. 15	大平小	さば味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2383	H25. 1. 15	石井小	具だくさん卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2382	H25. 1. 15	石井小	長ネギ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2381	H25. 1. 15	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2380	H25. 1. 15	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2379	H25. 1. 15	杉田小	ごぼう	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2378	H25. 1. 15	杉田小	さば味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2377	H25. 1. 15	原瀬小	さば味噌煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2376	H25. 1. 15	原瀬小	人参	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2375	H25. 1. 15	原瀬小	にら	福島県	10.32	検出 せず	検出 せず
2374	H25. 1. 15	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2373	H25. 1. 15	岳下小	きゅうり	高知県	10.79	検出 せず	検出 せず
2372	H25. 1. 15	岳下小	チキンナゲット	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2371	H25. 1. 15	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2370	H25. 1. 15	塩沢小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2369	H25. 1. 15	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2368	H25. 1. 15	二本松北小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2367	H25. 1. 15	二本松北小	しそ漬梅干し	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
2366	H25. 1. 15	二本松北小	鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2365	H25. 1. 15	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2364	H25. 1. 15	二本松南小	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2363	H25. 1. 15	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2362	H25. 1. 11	メフォス	ねぎ	埼玉県	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2361	H25. 1. 11	メフォス	うずらの卵	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2360	H25. 1. 11	メフォス	ぶなしめじ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2359	H25. 1. 11	メフォス	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2358	H25. 1. 11	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2357	H25. 1. 11	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2356	H25. 1. 11	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2355	H25. 1. 11	岩給セ	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2354	H25. 1. 11	岩給セ	春菊	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2353	H25. 1. 11	岩給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2352	H25. 1. 11	安給セ	皮むき芯ぬき玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2351	H25. 1. 11	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2350	H25. 1. 11	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2349	H25. 1. 11	大平小	とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
2348	H25. 1. 11	大平小	チキンナゲット	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2347	H25. 1. 11	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2346	H25. 1. 11	石井小	赤魚みそ焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2345	H25. 1. 11	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2344	H25. 1. 11	石井小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2343	H25. 1. 11	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2342	H25. 1. 11	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2341	H25. 1. 11	杉田小	具だくさん卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2340	H25. 1. 11	原瀬小	春巻	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2339	H25. 1. 11	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2338	H25. 1. 11	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2337	H25. 1. 11	安達太良小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2336	H25. 1. 11	安達太良小	チキンナゲット	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2335	H25. 1. 11	安達太良小	チンゲン菜	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）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※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)
2334	H25. 1. 11	岳下小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2333	H25. 1. 11	岳下小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2332	H25. 1. 11	岳下小	さば味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2331	H25. 1. 11	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2330	H25. 1. 11	塩沢小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2329	H25. 1. 11	塩沢小	黄金かれい生姜煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
2328	H25. 1. 11	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2327	H25. 1. 11	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2326	H25. 1. 11	二本松北小	麩	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2325	H25. 1. 11	二本松北小	豚バラ肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2324	H25. 1. 11	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2323	H25. 1. 11	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2322	H25. 1. 11	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2321	H25. 1. 11	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2320	H25. 1. 11	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2319	H25. 1. 10	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2318	H25. 1. 10	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2317	H25. 1. 10	東給セ	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2316	H25. 1. 10	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2315	H25. 1. 10	岩給セ	乾燥きくらげ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2314	H25. 1. 10	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2313	H25. 1. 10	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2312	H25. 1. 10	安給セ	干し椎茸	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2311	H25. 1. 10	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2310	H25. 1. 10	安給セ	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
2309	H25. 1. 10	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2308	H25. 1. 10	大平小	ほんしめじ	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2307	H25. 1. 10	大平小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2306	H25. 1. 10	石井小	ほたてグラタン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2305	H25. 1. 10	石井小	とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
2304	H25. 1. 10	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2303	H25. 1. 10	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2302	H25. 1. 10	杉田小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2301	H25. 1. 10	杉田小	赤魚みそ焼	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2300	H25. 1. 10	原瀬小	さわら西京漬け	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2299	H25. 1. 10	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.36	検出 せず	検出 せず
2298	H25. 1. 10	原瀬小	とうもろこし缶詰	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
2297	H25. 1. 10	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2296	H25. 1. 10	安達太良小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2295	H25. 1. 10	安達太良小	ショウロンボウ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2294	H25. 1. 10	岳下小	カニシューマイ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2293	H25. 1. 10	岳下小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2292	H25. 1. 10	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2291	H25. 1. 10	塩沢小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2290	H25. 1. 10	塩沢小	とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
2289	H25. 1. 10	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2288	H25. 1. 10	二本松北小	乾燥ひじき	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
2287	H25. 1. 10	二本松北小	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
2286	H25. 1. 10	二本松北小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
2285	H25. 1. 10	二本松南小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
2284	H25. 1. 10	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2283	H25. 1. 10	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2282	H25. 1. 9	メフォス	葉大根	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2281	H25. 1. 9	メフォス	きゅうり	宮崎県	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2280	H25.1.9	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2279	H25.1.9	メフォス	ピーマン	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2278	H25.1.9	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2277	H25.1.9	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2276	H25.1.9	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2275	H25.1.9	岩給セ	冷凍とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2274	H25.1.9	岩給セ	冷凍餃子(ひじき入り)	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2273	H25.1.9	岩給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2272	H25.1.9	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2271	H25.1.9	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2270	H25.1.9	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2269	H25.1.9	大平小	春巻	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2268	H25.1.9	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2267	H25.1.9	石井小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2266	H25.1.9	石井小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2265	H25.1.9	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2264	H25.1.9	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2263	H25.1.9	杉田小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2262	H25.1.9	原瀬小	ポテトカップグラタン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2261	H25.1.9	原瀬小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2260	H25.1.9	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.92	検出 せず	検出 せず
2259	H25.1.9	安達太良小	刻み昆布	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
2258	H25.1.9	安達太良小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2257	H25.1.9	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2256	H25.1.9	岳下小	赤魚みそ焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2255	H25.1.9	岳下小	キャベツ	愛知県	14.00	検出 せず	検出 せず
2254	H25.1.9	岳下小	冷凍さやインゲン	佐賀県	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）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※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)
2253	H25.1.9	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2252	H25.1.9	塩沢小	冷凍ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2251	H25.1.9	塩沢小	豚のハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
2250	H25.1.9	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2249	H25.1.9	二本松北小	ピタパン	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2248	H25.1.9	二本松北小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2247	H25.1.9	二本松北小	ミルク	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
2246	H25.1.9	二本松北小	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2245	H25.1.9	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2244	H25.1.9	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2243	H25.1.9	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2242	H25.1.8	メフォス	黒豆甘露煮	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2241	H25.1.8	メフォス	鶏むね小間肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2240	H25.1.8	メフォス	千切りごぼう	青森県、茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2239	H25.1.8	東給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2238	H25.1.8	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2237	H25.1.8	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2236	H25.1.8	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2235	H25.1.8	岩給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2234	H25.1.8	岩給セ	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2233	H25.1.8	安給セ	セリ	宮城県	10.68	検出 せず	検出 せず
2232	H25.1.8	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2231	H25.1.8	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2230	H25.1.8	大平小	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2229	H25.1.8	大平小	ほうれん草	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2228	H25.1.8	大平小	赤魚みそ焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2227	H25.1.8	杉田小	アップルソース	千葉県	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）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※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)
2226	H25.1.8	安達太良小	具だくさん卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2225	H25.1.8	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2224	H25.1.8	安達太良小	たまご	福島県会津	10.00	検出 せず	検出 せず
2223	H25.1.8	岳下小	人参	千葉県	11.87	検出 せず	検出 せず
2222	H25.1.8	岳下小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2221	H25.1.8	岳下小	にら	高知県	15.04	検出 せず	検出 せず
2220	H25.1.8	塩沢小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2219	H25.1.8	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2218	H25.1.8	塩沢小	赤魚みそ焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2217	H25.1.8	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2216	H25.1.8	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2215	H25.1.8	二本松北小	煮干し	広島県	12.20	検出 せず	検出 せず
2214	H25.1.8	二本松北小	ダイスフルーツ	未記載	10.00	検出 せず	検出 せず
2213	H25.1.8	二本松北小	さといも	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2212	H25.1.8	二本松南小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2211	H25.1.8	二本松南小	セリ	宮城県	10.05	検出 せず	検出 せず
2210	H25.1.8	二本松南小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2209	H25.1.7	メフォス	赤飯のもと	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2208	H25.1.7	メフォス	黒糖	沖縄県	10.00	検出 せず	検出 せず
2207	H25.1.7	メフォス	マヨネーズ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2206	H25.1.7	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2205	H25.1.7	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2204	H25.1.7	安給セ	鶏もも肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2203	H25.1.7	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2202	H25.1.7	大平小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2201	H25.1.7	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2200	H25.1.7	大平小	たまご	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2199	H25. 1. 7	安達太良小	プロセスチーズ	東京都	10. 47	検出 せず	検出 せず
2198	H25. 1. 7	岳下小	冷凍ほうれん草	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2197	H25. 1. 7	岳下小	刻み昆布	北海道	15. 16	検出 せず	検出 せず
2196	H25. 1. 7	岳下小	肉団子	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2195	H25. 1. 7	塩沢小	福神漬け	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2194	H25. 1. 7	塩沢小	アップルソース	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2193	H25. 1. 7	二本松北小	プレーンヨーグルト	福島県郡山市	10. 00	検出 せず	検出 せず
2192	H25. 1. 7	二本松北小	豚肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず