

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2759	H25. 10. 31	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2758	H25. 10. 31	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2757	H25. 10. 31	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2756	H25. 10. 31	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2755	H25. 10. 31	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2754	H25. 10. 31	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2753	H25. 10. 31	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2752	H25. 10. 31	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2751	H25. 10. 31	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2750	H25. 10. 31	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2749	H25. 10. 31	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2748	H25. 10. 31	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2747	H25. 10. 31	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2746	H25. 10. 30	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2745	H25. 10. 30	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2744	H25. 10. 30	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2743	H25. 10. 30	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2742	H25. 10. 30	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2741	H25. 10. 30	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2740	H25. 10. 30	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2739	H25. 10. 30	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2738	H25. 10. 30	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2737	H25. 10. 30	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2736	H25. 10. 30	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2735	H25. 10. 30	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2734	H25. 10. 29	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2733	H25. 10. 29	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2732	H25. 10. 29	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2731	H25. 10. 29	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2730	H25. 10. 29	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2729	H25. 10. 29	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2728	H25. 10. 29	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2727	H25. 10. 29	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2726	H25. 10. 29	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2725	H25. 10. 29	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2724	H25. 10. 29	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2723	H25. 10. 29	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2722	H25. 10. 29	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2721	H25. 10. 28	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2720	H25. 10. 28	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2719	H25. 10. 28	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2718	H25. 10. 28	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2717	H25. 10. 28	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2716	H25. 10. 28	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2715	H25. 10. 28	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2714	H25. 10. 25	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2713	H25. 10. 25	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2712	H25. 10. 25	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2711	H25. 10. 25	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2710	H25. 10. 25	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2709	H25. 10. 25	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2708	H25. 10. 25	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2707	H25. 10. 25	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2706	H25. 10. 25	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2705	H25. 10. 25	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2704	H25. 10. 25	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2703	H25. 10. 25	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2702	H25. 10. 25	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2701	H25. 10. 24	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2700	H25. 10. 24	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2699	H25. 10. 24	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2698	H25. 10. 24	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2697	H25. 10. 24	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2696	H25. 10. 24	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2695	H25. 10. 24	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2694	H25. 10. 24	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2693	H25. 10. 24	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2692	H25. 10. 24	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2691	H25. 10. 24	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2690	H25. 10. 24	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2689	H25. 10. 24	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2688	H25. 10. 23	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2687	H25. 10. 23	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2686	H25. 10. 23	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2685	H25. 10. 23	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2684	H25. 10. 23	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2683	H25. 10. 23	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2682	H25. 10. 23	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2681	H25. 10. 23	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2680	H25. 10. 23	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2679	H25. 10. 23	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2678	H25. 10. 23	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2677	H25. 10. 23	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2676	H25. 10. 23	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2675	H25. 10. 22	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2674	H25. 10. 22	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2673	H25. 10. 22	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2672	H25. 10. 22	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2671	H25. 10. 22	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2670	H25. 10. 22	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2669	H25. 10. 22	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2668	H25. 10. 22	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2667	H25. 10. 22	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2666	H25. 10. 22	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2665	H25. 10. 22	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2664	H25. 10. 22	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2663	H25. 10. 22	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2662	H25. 10. 21	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2661	H25. 10. 21	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2660	H25. 10. 21	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2659	H25. 10. 21	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2658	H25. 10. 21	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2657	H25. 10. 21	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2656	H25. 10. 21	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2655	H25. 10. 21	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2654	H25. 10. 21	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2653	H25. 10. 21	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2652	H25. 10. 21	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2651	H25. 10. 18	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2650	H25. 10. 18	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2649	H25. 10. 18	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2648	H25. 10. 18	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2647	H25. 10. 18	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2646	H25. 10. 18	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2645	H25. 10. 18	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2644	H25. 10. 18	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2643	H25. 10. 18	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2642	H25. 10. 18	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2641	H25. 10. 18	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2640	H25. 10. 18	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2639	H25. 10. 18	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2638	H25. 10. 17	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2637	H25. 10. 17	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2636	H25. 10. 17	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2635	H25. 10. 17	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2634	H25. 10. 17	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2633	H25. 10. 17	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2632	H25. 10. 17	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2631	H25. 10. 17	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2630	H25. 10. 17	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2629	H25. 10. 17	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2628	H25. 10. 17	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2627	H25. 10. 17	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2626	H25. 10. 17	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2625	H25. 10. 15	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2624	H25. 10. 15	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2623	H25. 10. 15	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2622	H25. 10. 15	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2621	H25. 10. 15	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2620	H25. 10. 15	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2619	H25. 10. 15	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2618	H25. 10. 15	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2617	H25. 10. 15	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2616	H25. 10. 15	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2615	H25. 10. 15	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2614	H25. 10. 15	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2613	H25. 10. 15	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2612	H25. 10. 11	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2611	H25. 10. 11	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2610	H25. 10. 11	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2609	H25. 10. 11	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2608	H25. 10. 11	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2607	H25. 10. 11	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2606	H25. 10. 11	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2605	H25. 10. 11	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2604	H25. 10. 11	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2603	H25. 10. 11	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2602	H25. 10. 11	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2601	H25. 10. 11	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2600	H25. 10. 10	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2599	H25. 10. 10	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2598	H25. 10. 10	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2597	H25. 10. 10	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2596	H25. 10. 10	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2595	H25. 10. 10	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2594	H25. 10. 10	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2593	H25. 10. 10	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2592	H25. 10. 10	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2591	H25. 10. 10	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2590	H25. 10. 10	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2589	H25. 10. 10	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2588	H25. 10. 9	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2587	H25. 10. 9	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2586	H25. 10. 9	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2585	H25. 10. 9	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2584	H25. 10. 9	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2583	H25. 10. 9	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2582	H25. 10. 9	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2581	H25. 10. 9	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2580	H25. 10. 9	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2579	H25. 10. 9	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2578	H25. 10. 9	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2577	H25. 10. 9	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2576	H25. 10. 8	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2575	H25. 10. 8	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2574	H25. 10. 8	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2573	H25. 10. 8	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2572	H25. 10. 8	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2571	H25. 10. 8	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2570	H25. 10. 8	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2569	H25. 10. 8	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2568	H25. 10. 8	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2567	H25. 10. 8	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2566	H25. 10. 8	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2565	H25. 10. 7	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2564	H25. 10. 7	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2563	H25. 10. 7	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2562	H25. 10. 7	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2561	H25. 10. 7	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2560	H25. 10. 7	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2559	H25. 10. 7	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2558	H25. 10. 7	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2557	H25. 10. 7	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2556	H25. 10. 7	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2555	H25. 10. 7	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2554	H25. 10. 7	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2553	H25. 10. 4	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2552	H25. 10. 4	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2551	H25. 10. 4	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2550	H25. 10. 4	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2549	H25. 10. 4	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2548	H25. 10. 4	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2547	H25. 10. 4	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2546	H25. 10. 4	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2545	H25. 10. 4	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2544	H25. 10. 4	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2543	H25. 10. 4	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2542	H25. 10. 3	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2541	H25. 10. 3	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2540	H25. 10. 3	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2539	H25. 10. 3	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2538	H25. 10. 3	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2537	H25. 10. 3	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2536	H25. 10. 3	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2535	H25. 10. 3	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2534	H25. 10. 3	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2533	H25. 10. 3	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2532	H25. 10. 3	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2531	H25. 10. 3	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2530	H25. 10. 3	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2529	H25. 10. 2	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2528	H25. 10. 2	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2527	H25. 10. 2	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2526	H25. 10. 2	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2525	H25. 10. 2	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2524	H25. 10. 2	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2523	H25. 10. 2	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2522	H25. 10. 2	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2521	H25. 10. 2	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2520	H25. 10. 2	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2519	H25. 10. 2	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2518	H25. 10. 2	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2517	H25. 10. 2	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2516	H25. 10. 1	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2515	H25. 10. 1	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2514	H25. 10. 1	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2513	H25. 10. 1	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2512	H25. 10. 1	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2511	H25. 10. 1	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2510	H25. 10. 1	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2509	H25. 10. 1	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2508	H25. 10. 1	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2507	H25. 10. 1	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2506	H25. 10. 1	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2505	H25. 10. 1	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2504	H25. 10. 1	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず