

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）

【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、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)
2714	H25. 9. 30	岩代中	完成食	—	25. 40	検出 せず	検出 せず
2713	H25. 9. 30	小浜中	完成食	—	18. 87	検出 せず	検出 せず
2712	H25. 9. 30	安達中	完成食	—	34. 30	検出 せず	検出 せず
2711	H25. 9. 30	二本松第三中	完成食	—	17. 97	検出 せず	検出 せず
2710	H25. 9. 30	二本松第二中	完成食	—	18. 20	検出 せず	検出 せず
2709	H25. 9. 30	二本松第一中	完成食	—	15. 40	検出 せず	検出 せず
2708	H25. 9. 30	東和小	完成食	—	25. 50	検出 せず	検出 せず
2707	H25. 9. 30	新殿小	完成食	—	23. 80	検出 せず	検出 せず
2706	H25. 9. 30	小浜小	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
2705	H25. 9. 30	渋川小	完成食	—	16. 93	検出 せず	検出 せず
2704	H25. 9. 30	油井小	完成食	—	13. 71	検出 せず	検出 せず
2703	H25. 9. 27	岩代中	完成食	—	35. 10	検出 せず	検出 せず
2702	H25. 9. 27	小浜中	完成食	—	20. 12	検出 せず	検出 せず
2701	H25. 9. 27	安達中	完成食	—	22. 00	検出 せず	検出 せず
2700	H25. 9. 27	二本松第二中	完成食	—	25. 30	検出 せず	検出 せず
2699	H25. 9. 27	東和小	完成食	—	23. 60	検出 せず	検出 せず
2698	H25. 9. 27	旭小	完成食	—	20. 90	検出 せず	検出 せず
2697	H25. 9. 27	新殿小	完成食	—	22. 90	検出 せず	検出 せず
2696	H25. 9. 27	小浜小	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
2695	H25. 9. 27	川崎小	完成食	—	23. 40	検出 せず	検出 せず
2694	H25. 9. 27	渋川小	完成食	—	16. 25	検出 せず	検出 せず
2693	H25. 9. 27	油井小	完成食	—	12. 89	検出 せず	検出 せず
2692	H25. 9. 26	岩代中	完成食	—	24. 00	検出 せず	検出 せず
2691	H25. 9. 26	小浜中	完成食	—	18. 42	検出 せず	検出 せず
2690	H25. 9. 26	安達中	完成食	—	29. 10	検出 せず	検出 せず
2689	H25. 9. 26	二本松第二中	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
2688	H25. 9. 26	東和小	完成食	—	22. 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）

【 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、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)
2687	H25. 9. 26	旭小	完成食	—	14. 44	検出 せず	検出 せず
2686	H25. 9. 26	新殿小	完成食	—	17. 36	検出 せず	検出 せず
2685	H25. 9. 26	小浜小	完成食	—	16. 90	検出 せず	検出 せず
2684	H25. 9. 26	川崎小	完成食	—	24. 10	検出 せず	検出 せず
2683	H25. 9. 26	渋川小	完成食	—	17. 56	検出 せず	検出 せず
2682	H25. 9. 26	油井小	完成食	—	13. 32	検出 せず	検出 せず
2681	H25. 9. 25	岩代中	完成食	—	29. 10	検出 せず	検出 せず
2680	H25. 9. 25	小浜中	完成食	—	19. 66	検出 せず	検出 せず
2679	H25. 9. 25	安達中	完成食	—	32. 50	検出 せず	検出 せず
2678	H25. 9. 25	二本松第二中	完成食	—	25. 80	検出 せず	検出 せず
2677	H25. 9. 25	東和小	完成食	—	26. 10	検出 せず	検出 せず
2676	H25. 9. 25	旭小	完成食	—	14. 66	検出 せず	検出 せず
2675	H25. 9. 25	新殿小	完成食	—	18. 94	検出 せず	検出 せず
2674	H25. 9. 25	小浜小	完成食	—	23. 50	検出 せず	検出 せず
2673	H25. 9. 25	川崎小	完成食	—	22. 60	検出 せず	検出 せず
2672	H25. 9. 25	渋川小	完成食	—	16. 06	検出 せず	検出 せず
2671	H25. 9. 25	油井小	完成食	—	13. 76	検出 せず	検出 せず
2670	H25. 9. 24	岩代中	完成食	—	26. 70	検出 せず	検出 せず
2669	H25. 9. 24	小浜中	完成食	—	16. 48	検出 せず	検出 せず
2668	H25. 9. 24	安達中	完成食	—	28. 60	検出 せず	検出 せず
2667	H25. 9. 24	二本松第三中	完成食	—	16. 58	検出 せず	検出 せず
2666	H25. 9. 24	二本松第二中	完成食	—	17. 93	検出 せず	検出 せず
2665	H25. 9. 24	東和小	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
2664	H25. 9. 24	旭小	完成食	—	14. 75	検出 せず	検出 せず
2663	H25. 9. 24	新殿小	完成食	—	17. 79	検出 せず	検出 せず
2662	H25. 9. 24	小浜小	完成食	—	19. 44	検出 せず	検出 せず
2661	H25. 9. 24	川崎小	完成食	—	28. 80	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）

【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、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)
2660	H25. 9. 24	渋川小	完成食	—	17. 83	検出 せず	検出 せず
2659	H25. 9. 24	油井小	完成食	—	13. 64	検出 せず	検出 せず
2658	H25. 9. 20	岩代中	完成食	—	15. 90	検出 せず	検出 せず
2657	H25. 9. 20	小浜中	完成食	—	18. 24	検出 せず	検出 せず
2656	H25. 9. 20	安達中	完成食	—	23. 00	検出 せず	検出 せず
2655	H25. 9. 20	二本松第三中	完成食	—	18. 34	検出 せず	検出 せず
2654	H25. 9. 20	二本松第二中	完成食	—	18. 90	検出 せず	検出 せず
2653	H25. 9. 20	二本松第一中	完成食	—	18. 62	検出 せず	検出 せず
2652	H25. 9. 20	東和小	完成食	—	24. 60	検出 せず	検出 せず
2651	H25. 9. 20	新殿小	完成食	—	17. 85	検出 せず	検出 せず
2650	H25. 9. 20	小浜小	完成食	—	16. 69	検出 せず	検出 せず
2649	H25. 9. 20	川崎小	完成食	—	24. 10	検出 せず	検出 せず
2648	H25. 9. 20	渋川小	完成食	—	15. 93	検出 せず	検出 せず
2647	H25. 9. 20	油井小	完成食	—	12. 54	検出 せず	検出 せず
2646	H25. 9. 19	岩代中	完成食	—	19. 59	検出 せず	検出 せず
2645	H25. 9. 19	安達中	完成食	—	27. 30	検出 せず	検出 せず
2644	H25. 9. 19	東和小	完成食	—	22. 60	検出 せず	検出 せず
2643	H25. 9. 19	旭小	完成食	—	12. 66	検出 せず	検出 せず
2642	H25. 9. 19	新殿小	完成食	—	18. 58	検出 せず	検出 せず
2641	H25. 9. 19	小浜小	完成食	—	16. 90	検出 せず	検出 せず
2640	H25. 9. 19	川崎小	完成食	—	27. 80	検出 せず	検出 せず
2639	H25. 9. 19	渋川小	完成食	—	17. 87	検出 せず	検出 せず
2638	H25. 9. 19	油井小	完成食	—	13. 78	検出 せず	検出 せず
2637	H25. 9. 18	岩代中	完成食	—	22. 70	検出 せず	検出 せず
2636	H25. 9. 18	小浜中	完成食	—	17. 90	検出 せず	検出 せず
2635	H25. 9. 18	安達中	完成食	—	26. 30	検出 せず	検出 せず
2634	H25. 9. 18	二本松第三中	完成食	—	19. 06	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）

【 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、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)
2633	H25. 9. 18	二本松第二中	完成食	—	22. 60	検出 せず	検出 せず
2632	H25. 9. 18	二本松第一中	完成食	—	15. 11	検出 せず	検出 せず
2631	H25. 9. 18	東和小	完成食	—	28. 30	検出 せず	検出 せず
2630	H25. 9. 18	旭小	完成食	—	14. 37	検出 せず	検出 せず
2629	H25. 9. 18	新殿小	完成食	—	20. 01	検出 せず	検出 せず
2628	H25. 9. 18	小浜小	完成食	—	14. 01	検出 せず	検出 せず
2627	H25. 9. 18	川崎小	完成食	—	23. 70	検出 せず	検出 せず
2626	H25. 9. 18	渋川小	完成食	—	15. 55	検出 せず	検出 せず
2625	H25. 9. 18	油井小	完成食	—	11. 94	検出 せず	検出 せず
2624	H25. 9. 17	岩代中	完成食	—	28. 80	検出 せず	検出 せず
2623	H25. 9. 17	小浜中	完成食	—	18. 94	検出 せず	検出 せず
2622	H25. 9. 17	安達中	完成食	—	30. 20	検出 せず	検出 せず
2621	H25. 9. 17	二本松第三中	完成食	—	18. 41	検出 せず	検出 せず
2620	H25. 9. 17	二本松第二中	完成食	—	18. 11	検出 せず	検出 せず
2619	H25. 9. 17	二本松第一中	完成食	—	15. 25	検出 せず	検出 せず
2618	H25. 9. 17	東和小	完成食	—	25. 20	検出 せず	検出 せず
2617	H25. 9. 17	旭小	完成食	—	17. 44	検出 せず	検出 せず
2616	H25. 9. 17	新殿小	完成食	—	23. 40	検出 せず	検出 せず
2615	H25. 9. 17	小浜小	完成食	—	24. 80	検出 せず	検出 せず
2614	H25. 9. 17	川崎小	完成食	—	23. 00	検出 せず	検出 せず
2613	H25. 9. 17	渋川小	完成食	—	16. 45	検出 せず	検出 せず
2612	H25. 9. 17	油井小	完成食	—	13. 25	検出 せず	検出 せず
2611	H25. 9. 13	岩代中	完成食	—	19. 58	検出 せず	検出 せず
2610	H25. 9. 13	小浜中	完成食	—	17. 13	検出 せず	検出 せず
2609	H25. 9. 13	安達中	完成食	—	19. 60	検出 せず	検出 せず
2608	H25. 9. 13	二本松第三中	完成食	—	20. 61	検出 せず	検出 せず
2607	H25. 9. 13	二本松第二中	完成食	—	17. 45	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）

【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、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)
2606	H25. 9. 13	二本松第一中	完成食	—	14. 13	検出 せず	検出 せず
2605	H25. 9. 13	東和小	完成食	—	23. 40	検出 せず	検出 せず
2604	H25. 9. 13	旭小	完成食	—	14. 65	検出 せず	検出 せず
2603	H25. 9. 13	小浜小	完成食	—	18. 14	検出 せず	検出 せず
2602	H25. 9. 13	川崎小	完成食	—	18. 87	検出 せず	検出 せず
2601	H25. 9. 13	油井小	完成食	—	12. 47	検出 せず	検出 せず
2600	H25. 9. 12	岩代中	完成食	—	16. 52	検出 せず	検出 せず
2599	H25. 9. 12	小浜中	完成食	—	17. 86	検出 せず	検出 せず
2598	H25. 9. 12	安達中	完成食	—	26. 50	検出 せず	検出 せず
2597	H25. 9. 12	二本松第三中	完成食	—	19. 39	検出 せず	検出 せず
2596	H25. 9. 12	二本松第二中	完成食	—	18. 44	検出 せず	検出 せず
2595	H25. 9. 12	二本松第一中	完成食	—	13. 57	検出 せず	検出 せず
2594	H25. 9. 12	東和小	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
2593	H25. 9. 12	新殿小	完成食	—	17. 82	検出 せず	検出 せず
2592	H25. 9. 12	小浜小	完成食	—	18. 71	検出 せず	検出 せず
2591	H25. 9. 12	川崎小	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
2590	H25. 9. 12	油井小	完成食	—	13. 34	検出 せず	検出 せず
2589	H25. 9. 11	岩代中	完成食	—	22. 70	検出 せず	検出 せず
2588	H25. 9. 11	小浜中	完成食	—	17. 21	検出 せず	検出 せず
2587	H25. 9. 11	安達中	完成食	—	26. 80	検出 せず	検出 せず
2586	H25. 9. 11	二本松第三中	完成食	—	18. 08	検出 せず	検出 せず
2585	H25. 9. 11	二本松第二中	完成食	—	19. 24	検出 せず	検出 せず
2584	H25. 9. 11	二本松第一中	完成食	—	14. 74	検出 せず	検出 せず
2583	H25. 9. 11	東和小	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
2582	H25. 9. 11	旭小	完成食	—	14. 88	検出 せず	検出 せず
2581	H25. 9. 11	新殿小	完成食	—	17. 25	検出 せず	検出 せず
2580	H25. 9. 11	小浜小	完成食	—	18. 55	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）

【 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、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)
2579	H25. 9. 11	川崎小	完成食	—	19.94	検出 せず	検出 せず
2578	H25. 9. 11	渋川小	完成食	—	14.96	検出 せず	検出 せず
2577	H25. 9. 11	油井小	完成食	—	13.84	検出 せず	検出 せず
2576	H25. 9. 10	岩代中	完成食	—	26.80	検出 せず	検出 せず
2575	H25. 9. 10	小浜中	完成食	—	17.73	検出 せず	検出 せず
2574	H25. 9. 10	安達中	完成食	—	28.70	検出 せず	検出 せず
2573	H25. 9. 10	二本松第三中	完成食	—	20.67	検出 せず	検出 せず
2572	H25. 9. 10	二本松第二中	完成食	—	17.48	検出 せず	検出 せず
2571	H25. 9. 10	二本松第一中	完成食	—	16.45	検出 せず	検出 せず
2570	H25. 9. 10	東和小	完成食	—	21.60	検出 せず	検出 せず
2569	H25. 9. 10	旭小	完成食	—	15.31	検出 せず	検出 せず
2568	H25. 9. 10	新殿小	完成食	—	18.76	検出 せず	検出 せず
2567	H25. 9. 10	小浜小	完成食	—	15.66	検出 せず	検出 せず
2566	H25. 9. 10	渋川小	完成食	—	15.96	検出 せず	検出 せず
2565	H25. 9. 9	岩代中	完成食	—	25.80	検出 せず	検出 せず
2564	H25. 9. 9	小浜中	完成食	—	18.06	検出 せず	検出 せず
2563	H25. 9. 9	安達中	完成食	—	29.00	検出 せず	検出 せず
2562	H25. 9. 9	二本松第三中	完成食	—	25.10	検出 せず	検出 せず
2561	H25. 9. 9	二本松第二中	完成食	—	22.00	検出 せず	検出 せず
2560	H25. 9. 9	二本松第一中	完成食	—	16.94	検出 せず	検出 せず
2559	H25. 9. 9	東和小	完成食	—	19.15	検出 せず	検出 せず
2558	H25. 9. 9	旭小	完成食	—	14.68	検出 せず	検出 せず
2557	H25. 9. 9	新殿小	完成食	—	18.53	検出 せず	検出 せず
2556	H25. 9. 9	小浜小	完成食	—	14.39	検出 せず	検出 せず
2555	H25. 9. 9	川崎小	完成食	—	24.60	検出 せず	検出 せず
2554	H25. 9. 6	岩代中	完成食	—	22.80	検出 せず	検出 せず
2553	H25. 9. 6	小浜中	完成食	—	18.99	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）

【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、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)
2552	H25.9.6	安達中	完成食	—	23.20	検出 せず	検出 せず
2551	H25.9.6	二本松第三中	完成食	—	20.37	検出 せず	検出 せず
2550	H25.9.6	二本松第二中	完成食	—	18.79	検出 せず	検出 せず
2549	H25.9.6	東和小	完成食	—	23.10	検出 せず	検出 せず
2548	H25.9.6	旭小	完成食	—	15.34	検出 せず	検出 せず
2547	H25.9.6	新殿小	完成食	—	23.10	検出 せず	検出 せず
2546	H25.9.6	川崎小	完成食	—	21.10	検出 せず	検出 せず
2545	H25.9.6	渋川小	完成食	—	14.65	検出 せず	検出 せず
2544	H25.9.5	安達中	完成食	—	32.40	検出 せず	検出 せず
2543	H25.9.5	二本松第三中	完成食	—	20.81	検出 せず	検出 せず
2542	H25.9.5	東和小	完成食	—	23.00	検出 せず	検出 せず
2541	H25.9.5	旭小	完成食	—	15.02	検出 せず	検出 せず
2540	H25.9.5	新殿小	完成食	—	19.23	検出 せず	検出 せず
2539	H25.9.5	川崎小	完成食	—	30.40	検出 せず	検出 せず
2538	H25.9.5	渋川小	完成食	—	15.82	検出 せず	検出 せず
2537	H25.9.5	油井小	完成食	—	13.04	検出 せず	検出 せず
2536	H25.9.4	岩代中	完成食	—	23.80	検出 せず	検出 せず
2535	H25.9.4	小浜中	完成食	—	17.34	検出 せず	検出 せず
2534	H25.9.4	安達中	完成食	—	28.70	検出 せず	検出 せず
2533	H25.9.4	二本松第三中	完成食	—	21.30	検出 せず	検出 せず
2532	H25.9.4	二本松第二中	完成食	—	19.87	検出 せず	検出 せず
2531	H25.9.4	二本松第一中	完成食	—	13.79	検出 せず	検出 せず
2530	H25.9.4	東和小	完成食	—	22.80	検出 せず	検出 せず
2529	H25.9.4	旭小	完成食	—	14.01	検出 せず	検出 せず
2528	H25.9.4	新殿小	完成食	—	18.48	検出 せず	検出 せず
2527	H25.9.4	川崎小	完成食	—	24.70	検出 せず	検出 せず
2526	H25.9.4	渋川小	完成食	—	15.42	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）

【 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、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)
2525	H25.9.4	油井小	完成食	—	13.96	検出 せず	検出 せず
2524	H25.9.3	岩代中	完成食	—	29.50	検出 せず	検出 せず
2523	H25.9.3	安達中	完成食	—	31.00	検出 せず	検出 せず
2522	H25.9.3	二本松第三中	完成食	—	19.22	検出 せず	検出 せず
2521	H25.9.3	二本松第二中	完成食	—	13.00	検出 せず	検出 せず
2520	H25.9.3	二本松第一中	完成食	—	14.63	検出 せず	検出 せず
2519	H25.9.3	東和小	完成食	—	23.90	検出 せず	検出 せず
2518	H25.9.3	旭小	完成食	—	14.82	検出 せず	検出 せず
2517	H25.9.3	新殿小	完成食	—	18.66	検出 せず	検出 せず
2516	H25.9.3	小浜小	完成食	—	18.08	検出 せず	検出 せず
2515	H25.9.3	川崎小	完成食	—	25.90	検出 せず	検出 せず
2514	H25.9.3	渋川小	完成食	—	15.35	検出 せず	検出 せず
2513	H25.9.3	油井小	完成食	—	12.66	検出 せず	検出 せず
2512	H25.9.2	岩代中	完成食	—	24.50	検出 せず	検出 せず
2511	H25.9.2	小浜中	完成食	—	11.63	検出 せず	検出 せず
2510	H25.9.2	安達中	完成食	—	28.30	検出 せず	検出 せず
2509	H25.9.2	二本松第三中	完成食	—	18.35	検出 せず	検出 せず
2508	H25.9.2	二本松第二中	完成食	—	17.60	検出 せず	検出 せず
2507	H25.9.2	二本松第一中	完成食	—	13.10	検出 せず	検出 せず
2506	H25.9.2	東和小	完成食	—	25.50	検出 せず	検出 せず
2505	H25.9.2	旭小	完成食	—	12.52	検出 せず	検出 せず
2504	H25.9.2	新殿小	完成食	—	24.50	検出 せず	検出 せず
2503	H25.9.2	小浜小	完成食	—	14.04	検出 せず	検出 せず
2502	H25.9.2	川崎小	完成食	—	29.00	検出 せず	検出 せず
2501	H25.9.2	渋川小	完成食	—	15.26	検出 せず	検出 せず
2500	H25.9.2	油井小	完成食	—	12.63	検出 せず	検出 せず