

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)
2941	H25. 10. 31	岩代中	完成食	—	19. 01	検出 せず	検出 せず
2940	H25. 10. 31	安達中	完成食	—	31. 30	検出 せず	検出 せず
2939	H25. 10. 31	二本松第三中	完成食	—	19. 56	検出 せず	検出 せず
2938	H25. 10. 31	二本松第二中	完成食	—	18. 59	検出 せず	検出 せず
2937	H25. 10. 31	二本松第一中	完成食	—	13. 19	検出 せず	検出 せず
2936	H25. 10. 31	東和小	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
2935	H25. 10. 31	旭小	完成食	—	15. 75	検出 せず	検出 せず
2934	H25. 10. 31	新殿小	完成食	—	17. 34	検出 せず	検出 せず
2933	H25. 10. 31	小浜小	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
2932	H25. 10. 31	川崎小	完成食	—	31. 10	検出 せず	検出 せず
2931	H25. 10. 31	渋川小	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず
2930	H25. 10. 31	油井小	完成食	—	15. 57	検出 せず	検出 せず
2929	H25. 10. 30	岩代中	完成食	—	17. 38	検出 せず	検出 せず
2928	H25. 10. 30	小浜中	完成食	—	29. 90	検出 せず	検出 せず
2927	H25. 10. 30	安達中	完成食	—	30. 20	検出 せず	検出 せず
2926	H25. 10. 30	二本松第三中	完成食	—	22. 60	検出 せず	検出 せず
2925	H25. 10. 30	二本松第二中	完成食	—	20. 80	検出 せず	検出 せず
2924	H25. 10. 30	二本松第一中	完成食	—	14. 86	検出 せず	検出 せず
2923	H25. 10. 30	東和小	完成食	—	27. 50	検出 せず	検出 せず
2922	H25. 10. 30	旭小	完成食	—	15. 11	検出 せず	検出 せず
2921	H25. 10. 30	小浜小	完成食	—	16. 73	検出 せず	検出 せず
2920	H25. 10. 30	川崎小	完成食	—	35. 00	検出 せず	検出 せず
2919	H25. 10. 30	渋川小	完成食	—	16. 82	検出 せず	検出 せず
2918	H25. 10. 30	油井小	完成食	—	13. 07	検出 せず	検出 せず
2917	H25. 10. 29	岩代中	完成食	—	26. 90	検出 せず	検出 せず
2916	H25. 10. 29	安達中	完成食	—	32. 40	検出 せず	検出 せず
2915	H25. 10. 29	二本松第三中	完成食	—	22. 50	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)
2914	H25. 10. 29	二本松第二中	完成食	—	19. 56	検出 せず	検出 せず
2913	H25. 10. 29	二本松第一中	完成食	—	15. 16	検出 せず	検出 せず
2912	H25. 10. 29	旭小	完成食	—	16. 91	検出 せず	検出 せず
2911	H25. 10. 29	新殿小	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
2910	H25. 10. 29	小浜小	完成食	—	22. 59	検出 せず	検出 せず
2909	H25. 10. 29	川崎小	完成食	—	20. 84	検出 せず	検出 せず
2908	H25. 10. 29	渋川小	完成食	—	19. 65	検出 せず	検出 せず
2907	H25. 10. 29	油井小	完成食	—	15. 05	検出 せず	検出 せず
2906	H25. 10. 28	小浜中	完成食	—	20. 23	検出 せず	検出 せず
2905	H25. 10. 28	安達中	完成食	—	29. 80	検出 せず	検出 せず
2904	H25. 10. 28	二本松第三中	完成食	—	23. 50	検出 せず	検出 せず
2903	H25. 10. 28	二本松第二中	完成食	—	19. 28	検出 せず	検出 せず
2902	H25. 10. 28	二本松第一中	完成食	—	16. 51	検出 せず	検出 せず
2901	H25. 10. 28	東和小	完成食	—	20. 50	検出 せず	検出 せず
2900	H25. 10. 28	旭小	完成食	—	16. 44	検出 せず	検出 せず
2899	H25. 10. 28	新殿小	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
2898	H25. 10. 25	小浜中	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
2897	H25. 10. 25	安達中	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず
2896	H25. 10. 25	二本松第三中	完成食	—	31. 20	検出 せず	検出 せず
2895	H25. 10. 25	二本松第二中	完成食	—	25. 50	検出 せず	検出 せず
2894	H25. 10. 25	二本松第一中	完成食	—	29. 80	検出 せず	検出 せず
2893	H25. 10. 25	東和小	完成食	—	22. 40	検出 せず	検出 せず
2892	H25. 10. 25	旭小	完成食	—	16. 24	検出 せず	検出 せず
2891	H25. 10. 25	新殿小	完成食	—	19. 95	検出 せず	検出 せず
2890	H25. 10. 25	小浜小	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
2889	H25. 10. 25	川崎小	完成食	—	30. 80	検出 せず	検出 せず
2888	H25. 10. 25	渋川小	完成食	—	19. 61	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)
2887	H25. 10. 25	油井小	完成食	—	13. 96	検出 せず	検出 せず
2886	H25. 10. 24	岩代中	完成食	—	15. 10	検出 せず	検出 せず
2885	H25. 10. 24	小浜中	完成食	—	16. 43	検出 せず	検出 せず
2884	H25. 10. 24	二本松第三中	完成食	—	28. 00	検出 せず	検出 せず
2883	H25. 10. 24	二本松第二中	完成食	—	22. 30	検出 せず	検出 せず
2882	H25. 10. 24	二本松第一中	完成食	—	23. 80	検出 せず	検出 せず
2881	H25. 10. 24	東和小	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
2880	H25. 10. 24	新殿小	完成食	—	17. 90	検出 せず	検出 せず
2879	H25. 10. 24	小浜小	完成食	—	20. 20	検出 せず	検出 せず
2878	H25. 10. 24	川崎小	完成食	—	35. 60	検出 せず	検出 せず
2877	H25. 10. 24	渋川小	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
2876	H25. 10. 24	油井小	完成食	—	15. 53	検出 せず	検出 せず
2875	H25. 10. 23	岩代中	完成食	—	34. 40	検出 せず	検出 せず
2874	H25. 10. 23	小浜中	完成食	—	18. 26	検出 せず	検出 せず
2873	H25. 10. 23	二本松第二中	完成食	—	21. 10	検出 せず	検出 せず
2872	H25. 10. 23	旭小	完成食	—	16. 59	検出 せず	検出 せず
2871	H25. 10. 23	新殿小	完成食	—	21. 20	検出 せず	検出 せず
2870	H25. 10. 23	小浜小	完成食	—	42. 40	検出 せず	検出 せず
2869	H25. 10. 23	川崎小	完成食	—	30. 20	検出 せず	検出 せず
2868	H25. 10. 23	渋川小	完成食	—	18. 21	検出 せず	検出 せず
2867	H25. 10. 23	油井小	完成食	—	15. 69	検出 せず	検出 せず
2866	H25. 10. 22	岩代中	完成食	—	18. 72	検出 せず	検出 せず
2865	H25. 10. 22	安達中	完成食	—	33. 80	検出 せず	検出 せず
2864	H25. 10. 22	二本松第三中	完成食	—	31. 30	検出 せず	検出 せず
2863	H25. 10. 22	二本松第二中	完成食	—	18. 37	検出 せず	検出 せず
2862	H25. 10. 22	東和小	完成食	—	24. 20	検出 せず	検出 せず
2861	H25. 10. 22	旭小	完成食	—	14. 54	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)
2860	H25. 10. 22	新殿小	完成食	—	17. 59	検出 せず	検出 せず
2859	H25. 10. 22	小浜小	完成食	—	14. 73	検出 せず	検出 せず
2858	H25. 10. 22	川崎小	完成食	—	34. 80	検出 せず	検出 せず
2857	H25. 10. 22	渋川小	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
2856	H25. 10. 22	油井小	完成食	—	15. 33	検出 せず	検出 せず
2855	H25. 10. 21	岩代中	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
2854	H25. 10. 21	旭小	完成食	—	17. 07	検出 せず	検出 せず
2853	H25. 10. 21	新殿小	完成食	—	20. 04	検出 せず	検出 せず
2852	H25. 10. 21	小浜小	完成食	—	18. 35	検出 せず	検出 せず
2851	H25. 10. 21	川崎小	完成食	—	28. 00	検出 せず	検出 せず
2850	H25. 10. 21	油井小	完成食	—	15. 11	検出 せず	検出 せず
2849	H25. 10. 18	岩代中	完成食	—	27. 60	検出 せず	検出 せず
2848	H25. 10. 18	小浜中	完成食	—	18. 93	検出 せず	検出 せず
2847	H25. 10. 18	安達中	完成食	—	23. 30	検出 せず	検出 せず
2846	H25. 10. 18	二本松第三中	完成食	—	24. 50	検出 せず	検出 せず
2845	H25. 10. 18	二本松第二中	完成食	—	18. 27	検出 せず	検出 せず
2844	H25. 10. 18	二本松第一中	完成食	—	24. 50	検出 せず	検出 せず
2843	H25. 10. 18	東和小	完成食	—	18. 19	検出 せず	検出 せず
2842	H25. 10. 18	新殿小	完成食	—	21. 10	検出 せず	検出 せず
2841	H25. 10. 18	小浜小	完成食	—	16. 81	検出 せず	検出 せず
2840	H25. 10. 18	川崎小	完成食	—	23. 80	検出 せず	検出 せず
2839	H25. 10. 18	渋川小	完成食	—	19. 26	検出 せず	検出 せず
2838	H25. 10. 18	油井小	完成食	—	13. 52	検出 せず	検出 せず
2837	H25. 10. 17	岩代中	完成食	—	17. 34	検出 せず	検出 せず
2836	H25. 10. 17	小浜中	完成食	—	19. 55	検出 せず	検出 せず
2835	H25. 10. 17	安達中	完成食	—	33. 60	検出 せず	検出 せず
2834	H25. 10. 17	二本松第三中	完成食	—	27. 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)
2833	H25. 10. 17	二本松第二中	完成食	—	18. 73	検出 せず	検出 せず
2832	H25. 10. 17	二本松第一中	完成食	—	20. 26	検出 せず	検出 せず
2831	H25. 10. 17	東和小	完成食	—	26. 80	検出 せず	検出 せず
2830	H25. 10. 17	旭小	完成食	—	15. 98	検出 せず	検出 せず
2829	H25. 10. 17	川崎小	完成食	—	33. 30	検出 せず	検出 せず
2828	H25. 10. 17	渋川小	完成食	—	21. 30	検出 せず	検出 せず
2827	H25. 10. 17	油井小	完成食	—	16. 01	検出 せず	検出 せず
2826	H25. 10. 15	岩代中	完成食	—	21. 30	検出 せず	検出 せず
2825	H25. 10. 15	安達中	完成食	—	29. 20	検出 せず	検出 せず
2824	H25. 10. 15	二本松第三中	完成食	—	25. 10	検出 せず	検出 せず
2823	H25. 10. 15	二本松第二中	完成食	—	16. 44	検出 せず	検出 せず
2822	H25. 10. 15	二本松第一中	完成食	—	18. 79	検出 せず	検出 せず
2821	H25. 10. 15	東和小	完成食	—	20. 70	検出 せず	検出 せず
2820	H25. 10. 15	旭小	完成食	—	15. 94	検出 せず	検出 せず
2819	H25. 10. 15	小浜小	完成食	—	18. 40	検出 せず	検出 せず
2818	H25. 10. 15	川崎小	完成食	—	20. 51	検出 せず	検出 せず
2817	H25. 10. 15	渋川小	完成食	—	14. 40	検出 せず	検出 せず
2816	H25. 10. 15	油井小	完成食	—	14. 59	検出 せず	検出 せず
2815	H25. 10. 11	岩代中	完成食	—	28. 10	検出 せず	検出 せず
2814	H25. 10. 11	小浜中	完成食	—	16. 24	検出 せず	検出 せず
2813	H25. 10. 11	安達中	完成食	—	22. 20	検出 せず	検出 せず
2812	H25. 10. 11	二本松第二中	完成食	—	19. 65	検出 せず	検出 せず
2811	H25. 10. 11	二本松第一中	完成食	—	10. 36	検出 せず	検出 せず
2810	H25. 10. 11	東和小	完成食	—	26. 60	検出 せず	検出 せず
2809	H25. 10. 11	旭小	完成食	—	14. 81	検出 せず	検出 せず
2808	H25. 10. 11	新殿小	完成食	—	17. 06	検出 せず	検出 せず
2807	H25. 10. 11	小浜小	完成食	—	18. 59	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)
2806	H25. 10. 11	渋川小	完成食	—	16. 15	検出 せず	検出 せず
2805	H25. 10. 11	油井小	完成食	—	14. 24	検出 せず	検出 せず
2804	H25. 10. 10	岩代中	完成食	—	18. 37	検出 せず	検出 せず
2803	H25. 10. 10	小浜中	完成食	—	19. 39	検出 せず	検出 せず
2802	H25. 10. 10	安達中	完成食	—	31. 90	検出 せず	検出 せず
2801	H25. 10. 10	二本松第三中	完成食	—	27. 70	検出 せず	検出 せず
2800	H25. 10. 10	二本松第二中	完成食	—	15. 64	検出 せず	検出 せず
2799	H25. 10. 10	二本松第一中	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
2798	H25. 10. 10	東和小	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
2797	H25. 10. 10	旭小	完成食	—	16. 81	検出 せず	検出 せず
2796	H25. 10. 10	新殿小	完成食	—	15. 93	検出 せず	検出 せず
2795	H25. 10. 10	小浜小	完成食	—	13. 99	検出 せず	検出 せず
2794	H25. 10. 10	川崎小	完成食	—	22. 80	検出 せず	検出 せず
2793	H25. 10. 10	渋川小	完成食	—	14. 71	検出 せず	検出 せず
2792	H25. 10. 10	油井小	完成食	—	14. 14	検出 せず	検出 せず
2791	H25. 10. 9	岩代中	完成食	—	23. 00	検出 せず	検出 せず
2790	H25. 10. 9	小浜中	完成食	—	17. 39	検出 せず	検出 せず
2789	H25. 10. 9	安達中	完成食	—	28. 50	検出 せず	検出 せず
2788	H25. 10. 9	二本松第三中	完成食	—	27. 10	検出 せず	検出 せず
2787	H25. 10. 9	二本松第二中	完成食	—	17. 28	検出 せず	検出 せず
2786	H25. 10. 9	二本松第一中	完成食	—	17. 86	検出 せず	検出 せず
2785	H25. 10. 9	東和小	完成食	—	22. 00	検出 せず	検出 せず
2784	H25. 10. 9	旭小	完成食	—	17. 77	検出 せず	検出 せず
2783	H25. 10. 9	新殿小	完成食	—	20. 50	検出 せず	検出 せず
2782	H25. 10. 9	小浜小	完成食	—	19. 04	検出 せず	検出 せず
2781	H25. 10. 9	川崎小	完成食	—	19. 54	検出 せず	検出 せず
2780	H25. 10. 9	渋川小	完成食	—	14. 36	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)
2779	H25. 10. 9	油井小	完成食	—	14. 51	検出 せず	検出 せず
2778	H25. 10. 8	小浜中	完成食	—	26. 80	検出 せず	検出 せず
2777	H25. 10. 8	安達中	完成食	—	27. 10	検出 せず	検出 せず
2776	H25. 10. 8	二本松第三中	完成食	—	26. 10	検出 せず	検出 せず
2775	H25. 10. 8	二本松第二中	完成食	—	20. 32	検出 せず	検出 せず
2774	H25. 10. 8	二本松第一中	完成食	—	12. 24	検出 せず	検出 せず
2773	H25. 10. 8	東和小	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
2772	H25. 10. 8	旭小	完成食	—	13. 79	検出 せず	検出 せず
2771	H25. 10. 8	新殿小	完成食	—	16. 70	検出 せず	検出 せず
2770	H25. 10. 8	小浜小	完成食	—	19. 87	検出 せず	検出 せず
2769	H25. 10. 8	川崎小	完成食	—	26. 90	検出 せず	検出 せず
2768	H25. 10. 8	渋川小	完成食	—	17. 43	検出 せず	検出 せず
2767	H25. 10. 8	油井小	完成食	—	15. 71	検出 せず	検出 せず
2766	H25. 10. 7	岩代中	完成食	—	21. 00	検出 せず	検出 せず
2765	H25. 10. 7	小浜中	完成食	—	17. 70	検出 せず	検出 せず
2764	H25. 10. 7	安達中	完成食	—	31. 60	検出 せず	検出 せず
2763	H25. 10. 7	二本松第二中	完成食	—	25. 70	検出 せず	検出 せず
2762	H25. 10. 7	二本松第一中	完成食	—	27. 90	検出 せず	検出 せず
2761	H25. 10. 7	東和小	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
2760	H25. 10. 7	旭小	完成食	—	14. 91	検出 せず	検出 せず
2759	H25. 10. 7	新殿小	完成食	—	18. 17	検出 せず	検出 せず
2758	H25. 10. 7	小浜小	完成食	—	19. 67	検出 せず	検出 せず
2757	H25. 10. 7	川崎小	完成食	—	25. 00	検出 せず	検出 せず
2756	H25. 10. 7	渋川小	完成食	—	16. 54	検出 せず	検出 せず
2755	H25. 10. 7	油井小	完成食	—	21. 89	検出 せず	検出 せず
2754	H25. 10. 4	岩代中	完成食	—	30. 00	検出 せず	検出 せず
2753	H25. 10. 4	小浜中	完成食	—	19. 38	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)
2752	H25. 10. 4	安達中	完成食	—	23. 60	検出 せず	検出 せず
2751	H25. 10. 4	二本松第三中	完成食	—	25. 50	検出 せず	検出 せず
2750	H25. 10. 4	二本松第二中	完成食	—	15. 73	検出 せず	検出 せず
2749	H25. 10. 4	新殿小	完成食	—	17. 64	検出 せず	検出 せず
2748	H25. 10. 4	小浜小	完成食	—	16. 96	検出 せず	検出 せず
2747	H25. 10. 4	渋川小	完成食	—	18. 58	検出 せず	検出 せず
2746	H25. 10. 3	岩代中	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず
2745	H25. 10. 3	小浜中	完成食	—	16. 37	検出 せず	検出 せず
2744	H25. 10. 3	安達中	完成食	—	30. 90	検出 せず	検出 せず
2743	H25. 10. 3	二本松第三中	完成食	—	33. 30	検出 せず	検出 せず
2742	H25. 10. 3	二本松第二中	完成食	—	20. 03	検出 せず	検出 せず
2741	H25. 10. 3	二本松第一中	完成食	—	22. 80	検出 せず	検出 せず
2740	H25. 10. 3	東和小	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
2739	H25. 10. 3	新殿小	完成食	—	25. 90	検出 せず	検出 せず
2738	H25. 10. 3	小浜小	完成食	—	17. 99	検出 せず	検出 せず
2737	H25. 10. 3	川崎小	完成食	—	25. 00	検出 せず	検出 せず
2736	H25. 10. 3	渋川小	完成食	—	19. 83	検出 せず	検出 せず
2735	H25. 10. 3	油井小	完成食	—	14. 17	検出 せず	検出 せず
2734	H25. 10. 2	岩代中	完成食	—	27. 30	検出 せず	検出 せず
2733	H25. 10. 2	小浜中	完成食	—	19. 95	検出 せず	検出 せず
2732	H25. 10. 2	安達中	完成食	—	26. 60	検出 せず	検出 せず
2731	H25. 10. 2	二本松第三中	完成食	—	26. 60	検出 せず	検出 せず
2730	H25. 10. 2	二本松第一中	完成食	—	19. 43	検出 せず	検出 せず
2729	H25. 10. 2	東和小	完成食	—	29. 70	検出 せず	検出 せず
2728	H25. 10. 2	新殿小	完成食	—	22. 30	検出 せず	検出 せず
2727	H25. 10. 2	小浜小	完成食	—	22. 20	検出 せず	検出 せず
2726	H25. 10. 2	川崎小	完成食	—	24. 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)
2725	H25. 10. 2	渋川小	完成食	—	15. 58	検出 せず	検出 せず
2724	H25. 10. 2	油井小	完成食	—	13. 66	検出 せず	検出 せず
2723	H25. 10. 1	岩代中	完成食	—	27. 30	検出 せず	検出 せず
2722	H25. 10. 1	安達中	完成食	—	30. 20	検出 せず	検出 せず
2721	H25. 10. 1	二本松第三中	完成食	—	28. 10	検出 せず	検出 せず
2720	H25. 10. 1	二本松第一中	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2719	H25. 10. 1	東和小	完成食	—	23. 20	検出 せず	検出 せず
2718	H25. 10. 1	新殿小	完成食	—	17. 77	検出 せず	検出 せず
2717	H25. 10. 1	川崎小	完成食	—	25. 90	検出 せず	検出 せず
2716	H25. 10. 1	渋川小	完成食	—	17. 20	検出 せず	検出 せず
2715	H25. 10. 1	油井小	完成食	—	13. 01	検出 せず	検出 せず