

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)
3006	H25. 11. 29	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3005	H25. 11. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3004	H25. 11. 29	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3003	H25. 11. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3002	H25. 11. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3001	H25. 11. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3000	H25. 11. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2999	H25. 11. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2998	H25. 11. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2997	H25. 11. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2996	H25. 11. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2995	H25. 11. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2994	H25. 11. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2993	H25. 11. 28	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2992	H25. 11. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2991	H25. 11. 28	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2990	H25. 11. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2989	H25. 11. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2988	H25. 11. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2987	H25. 11. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2986	H25. 11. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2985	H25. 11. 28	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2984	H25. 11. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2983	H25. 11. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2982	H25. 11. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2981	H25. 11. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2980	H25. 11. 27	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】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)
2979	H25. 11. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2978	H25. 11. 27	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2977	H25. 11. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2976	H25. 11. 27	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2975	H25. 11. 27	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2974	H25. 11. 27	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2973	H25. 11. 27	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2972	H25. 11. 27	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2971	H25. 11. 27	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2970	H25. 11. 27	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2969	H25. 11. 27	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2968	H25. 11. 27	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2967	H25. 11. 26	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2966	H25. 11. 26	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2965	H25. 11. 26	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2964	H25. 11. 26	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2963	H25. 11. 26	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2962	H25. 11. 26	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2961	H25. 11. 26	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2960	H25. 11. 26	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2959	H25. 11. 26	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2958	H25. 11. 26	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2957	H25. 11. 26	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2956	H25. 11. 26	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2955	H25. 11. 26	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2954	H25. 11. 25	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2953	H25. 11. 25	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)
2952	H25. 11. 25	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2951	H25. 11. 25	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2950	H25. 11. 25	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2949	H25. 11. 25	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2948	H25. 11. 25	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2947	H25. 11. 25	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2946	H25. 11. 25	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2945	H25. 11. 25	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2944	H25. 11. 25	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2943	H25. 11. 25	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2942	H25. 11. 25	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2941	H25. 11. 22	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2940	H25. 11. 22	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2939	H25. 11. 22	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2938	H25. 11. 22	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2937	H25. 11. 22	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2936	H25. 11. 22	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2935	H25. 11. 22	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2934	H25. 11. 22	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2933	H25. 11. 22	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2932	H25. 11. 22	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2931	H25. 11. 22	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2930	H25. 11. 22	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2929	H25. 11. 22	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2928	H25. 11. 21	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2927	H25. 11. 21	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2926	H25. 11. 21	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)
2925	H25. 11. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2924	H25. 11. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2923	H25. 11. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2922	H25. 11. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2921	H25. 11. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2920	H25. 11. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2919	H25. 11. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2918	H25. 11. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2917	H25. 11. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2916	H25. 11. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2915	H25. 11. 20	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2914	H25. 11. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2913	H25. 11. 20	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2912	H25. 11. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2911	H25. 11. 20	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2910	H25. 11. 20	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2909	H25. 11. 20	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2908	H25. 11. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2907	H25. 11. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2906	H25. 11. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2905	H25. 11. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2904	H25. 11. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2903	H25. 11. 20	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2902	H25. 11. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2901	H25. 11. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2900	H25. 11. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2899	H25. 11. 19	安給セ	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】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)
2898	H25. 11. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2897	H25. 11. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2896	H25. 11. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2895	H25. 11. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2894	H25. 11. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2893	H25. 11. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2892	H25. 11. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2891	H25. 11. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2890	H25. 11. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2889	H25. 11. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2888	H25. 11. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2887	H25. 11. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2886	H25. 11. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2885	H25. 11. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2884	H25. 11. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2883	H25. 11. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2882	H25. 11. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2881	H25. 11. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2880	H25. 11. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2879	H25. 11. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2878	H25. 11. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2877	H25. 11. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2876	H25. 11. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2875	H25. 11. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2874	H25. 11. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2873	H25. 11. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2872	H25. 11. 15	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】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)
2871	H25. 11. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2870	H25. 11. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2869	H25. 11. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2868	H25. 11. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2867	H25. 11. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2866	H25. 11. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2865	H25. 11. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2864	H25. 11. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2863	H25. 11. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2862	H25. 11. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2861	H25. 11. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2860	H25. 11. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2859	H25. 11. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2858	H25. 11. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2857	H25. 11. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2856	H25. 11. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2855	H25. 11. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2854	H25. 11. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2853	H25. 11. 13	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2852	H25. 11. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2851	H25. 11. 13	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2850	H25. 11. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2849	H25. 11. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2848	H25. 11. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2847	H25. 11. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2846	H25. 11. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2845	H25. 11. 13	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)
2844	H25. 11. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2843	H25. 11. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2842	H25. 11. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2841	H25. 11. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2840	H25. 11. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2839	H25. 11. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2838	H25. 11. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2837	H25. 11. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2836	H25. 11. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2835	H25. 11. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2834	H25. 11. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2833	H25. 11. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2832	H25. 11. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2831	H25. 11. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2830	H25. 11. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2829	H25. 11. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2828	H25. 11. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2827	H25. 11. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2826	H25. 11. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2825	H25. 11. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2824	H25. 11. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2823	H25. 11. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2822	H25. 11. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2821	H25. 11. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2820	H25. 11. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2819	H25. 11. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2818	H25. 11. 11	二本松北小	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)
2817	H25. 11. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2816	H25. 11. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2815	H25. 11. 8	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2814	H25. 11. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2813	H25. 11. 8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2812	H25. 11. 8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2811	H25. 11. 8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2810	H25. 11. 8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2809	H25. 11. 8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2808	H25. 11. 8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2807	H25. 11. 8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2806	H25. 11. 8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2805	H25. 11. 8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2804	H25. 11. 8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2803	H25. 11. 7	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2802	H25. 11. 7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2801	H25. 11. 7	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2800	H25. 11. 7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2799	H25. 11. 7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2798	H25. 11. 7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2797	H25. 11. 7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2796	H25. 11. 7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2795	H25. 11. 7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2794	H25. 11. 7	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2793	H25. 11. 7	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2792	H25. 11. 7	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2791	H25. 11. 7	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)
2790	H25. 11. 6	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2789	H25. 11. 6	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2788	H25. 11. 6	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2787	H25. 11. 6	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2786	H25. 11. 6	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2785	H25. 11. 6	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2784	H25. 11. 6	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2783	H25. 11. 5	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2782	H25. 11. 5	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2781	H25. 11. 5	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2780	H25. 11. 5	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2779	H25. 11. 5	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2778	H25. 11. 5	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2777	H25. 11. 5	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2776	H25. 11. 5	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2775	H25. 11. 5	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2774	H25. 11. 5	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2773	H25. 11. 5	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2772	H25. 11. 1	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2771	H25. 11. 1	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2770	H25. 11. 1	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2769	H25. 11. 1	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2768	H25. 11. 1	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2767	H25. 11. 1	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2766	H25. 11. 1	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2765	H25. 11. 1	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2764	H25. 11. 1	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)
2763	H25. 11. 1	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2762	H25. 11. 1	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2761	H25. 11. 1	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2760	H25. 11. 1	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず