

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)
9924	H28. 11. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9923	H28. 11. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9922	H28. 11. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9921	H28. 11. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9920	H28. 11. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9919	H28. 11. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9918	H28. 11. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9917	H28. 11. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9916	H28. 11. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9915	H28. 11. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9914	H28. 11. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9913	H28. 11. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9912	H28. 11. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9911	H28. 11. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9910	H28. 11. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9909	H28. 11. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9908	H28. 11. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9907	H28. 11. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9906	H28. 11. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9905	H28. 11. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9904	H28. 11. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9903	H28. 11. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9902	H28. 11. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9901	H28. 11. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9900	H28. 11. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9899	H28. 11. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9898	H28. 11. 28	杉田小	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)
9897	H28. 11. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9896	H28. 11. 28	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9895	H28. 11. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9894	H28. 11. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9893	H28. 11. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9892	H28. 11. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9891	H28. 11. 25	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9890	H28. 11. 25	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9889	H28. 11. 25	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9888	H28. 11. 25	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9887	H28. 11. 25	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9886	H28. 11. 25	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9885	H28. 11. 25	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9884	H28. 11. 25	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9883	H28. 11. 25	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9882	H28. 11. 25	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9881	H28. 11. 25	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9880	H28. 11. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9879	H28. 11. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9878	H28. 11. 24	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9877	H28. 11. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9876	H28. 11. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9875	H28. 11. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9874	H28. 11. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9873	H28. 11. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9872	H28. 11. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9871	H28. 11. 24	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)
9870	H28. 11. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9869	H28. 11. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9868	H28. 11. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9867	H28. 11. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9866	H28. 11. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9865	H28. 11. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9864	H28. 11. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9863	H28. 11. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9862	H28. 11. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9861	H28. 11. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9860	H28. 11. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9859	H28. 11. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9858	H28. 11. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9857	H28. 11. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9856	H28. 11. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9855	H28. 11. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9854	H28. 11. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9853	H28. 11. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9852	H28. 11. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9851	H28. 11. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9850	H28. 11. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9849	H28. 11. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9848	H28. 11. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9847	H28. 11. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9846	H28. 11. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9845	H28. 11. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9844	H28. 11. 18	原瀬小	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)
9843	H28. 11. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9842	H28. 11. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9841	H28. 11. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9840	H28. 11. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9839	H28. 11. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9838	H28. 11. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9837	H28. 11. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9836	H28. 11. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9835	H28. 11. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9834	H28. 11. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9833	H28. 11. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9832	H28. 11. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9831	H28. 11. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9830	H28. 11. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9829	H28. 11. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9828	H28. 11. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9827	H28. 11. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9826	H28. 11. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9825	H28. 11. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9824	H28. 11. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9823	H28. 11. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9822	H28. 11. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9821	H28. 11. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9820	H28. 11. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9819	H28. 11. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9818	H28. 11. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9817	H28. 11. 15	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】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)
9816	H28. 11. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9815	H28. 11. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9814	H28. 11. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9813	H28. 11. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9812	H28. 11. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9811	H28. 11. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9810	H28. 11. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9809	H28. 11. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9808	H28. 11. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9807	H28. 11. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9806	H28. 11. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9805	H28. 11. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9804	H28. 11. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9803	H28. 11. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9802	H28. 11. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9801	H28. 11. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9800	H28. 11. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9799	H28. 11. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9798	H28. 11. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9797	H28. 11. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9796	H28. 11. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9795	H28. 11. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9794	H28. 11. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9793	H28. 11. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9792	H28. 11. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9791	H28. 11. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9790	H28. 11. 11	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】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)
9789	H28. 11. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9788	H28. 11. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9787	H28. 11. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9786	H28. 11. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9785	H28. 11. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9784	H28. 11. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9783	H28. 11. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9782	H28. 11. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9781	H28. 11. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9780	H28. 11. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9779	H28. 11. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9778	H28. 11. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9777	H28. 11. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9776	H28. 11. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9775	H28. 11. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9774	H28. 11. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9773	H28. 11. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9772	H28. 11. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9771	H28. 11. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9770	H28. 11. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9769	H28. 11. 8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9768	H28. 11. 8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9767	H28. 11. 8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9766	H28. 11. 8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9765	H28. 11. 8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9764	H28. 11. 8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9763	H28. 11. 8	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)
9762	H28. 11. 8	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9761	H28. 11. 8	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9760	H28. 11. 8	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9759	H28. 11. 7	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9758	H28. 11. 7	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9757	H28. 11. 7	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9756	H28. 11. 7	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9755	H28. 11. 7	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9754	H28. 11. 7	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9753	H28. 11. 7	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9752	H28. 11. 7	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9751	H28. 11. 7	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9750	H28. 11. 7	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9749	H28. 11. 4	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9748	H28. 11. 4	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9747	H28. 11. 4	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9746	H28. 11. 4	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9745	H28. 11. 4	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9744	H28. 11. 4	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9743	H28. 11. 4	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9742	H28. 11. 4	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9741	H28. 11. 4	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9740	H28. 11. 4	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9739	H28. 11. 4	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9738	H28. 11. 2	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9737	H28. 11. 2	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9736	H28. 11. 2	大平小	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)
9735	H28. 11. 2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9734	H28. 11. 2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9733	H28. 11. 2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9732	H28. 11. 2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9731	H28. 11. 2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9730	H28. 11. 2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9729	H28. 11. 2	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9728	H28. 11. 2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9727	H28. 11. 1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9726	H28. 11. 1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9725	H28. 11. 1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9724	H28. 11. 1	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9723	H28. 11. 1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9722	H28. 11. 1	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9721	H28. 11. 1	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9720	H28. 11. 1	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9719	H28. 11. 1	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9718	H28. 11. 1	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9717	H28. 11. 1	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず