

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)
8929	H28. 5. 31	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8928	H28. 5. 31	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8927	H28. 5. 31	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8926	H28. 5. 31	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8925	H28. 5. 31	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8924	H28. 5. 31	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8923	H28. 5. 31	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8922	H28. 5. 31	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8921	H28. 5. 31	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8920	H28. 5. 31	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8919	H28. 5. 31	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8918	H28. 5. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8917	H28. 5. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8916	H28. 5. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8915	H28. 5. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8914	H28. 5. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8913	H28. 5. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8912	H28. 5. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8911	H28. 5. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8910	H28. 5. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8909	H28. 5. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8908	H28. 5. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8907	H28. 5. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8906	H28. 5. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8905	H28. 5. 27	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8904	H28. 5. 27	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8903	H28. 5. 26	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)
8902	H28. 5. 26	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8901	H28. 5. 26	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8900	H28. 5. 26	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8899	H28. 5. 25	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8898	H28. 5. 25	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8897	H28. 5. 25	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8896	H28. 5. 25	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8895	H28. 5. 25	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8894	H28. 5. 25	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8893	H28. 5. 25	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8892	H28. 5. 25	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8891	H28. 5. 25	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8890	H28. 5. 25	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8889	H28. 5. 25	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8888	H28. 5. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8887	H28. 5. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8886	H28. 5. 24	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8885	H28. 5. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8884	H28. 5. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8883	H28. 5. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8882	H28. 5. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8881	H28. 5. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8880	H28. 5. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8879	H28. 5. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8878	H28. 5. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8877	H28. 5. 23	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8876	H28. 5. 23	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】 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)
8875	H28. 5. 23	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8874	H28. 5. 23	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8873	H28. 5. 23	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8872	H28. 5. 23	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8871	H28. 5. 23	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8870	H28. 5. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8869	H28. 5. 23	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8868	H28. 5. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8867	H28. 5. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8866	H28. 5. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8865	H28. 5. 20	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8864	H28. 5. 20	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8863	H28. 5. 20	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8862	H28. 5. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8861	H28. 5. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8860	H28. 5. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8859	H28. 5. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8858	H28. 5. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8857	H28. 5. 20	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8856	H28. 5. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8855	H28. 5. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8854	H28. 5. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8853	H28. 5. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8852	H28. 5. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8851	H28. 5. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8850	H28. 5. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8849	H28. 5. 19	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)
8848	H28. 5. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8847	H28. 5. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8846	H28. 5. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8845	H28. 5. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8844	H28. 5. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8843	H28. 5. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8842	H28. 5. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8841	H28. 5. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8840	H28. 5. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8839	H28. 5. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8838	H28. 5. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8837	H28. 5. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8836	H28. 5. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8835	H28. 5. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8834	H28. 5. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8833	H28. 5. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8832	H28. 5. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8831	H28. 5. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8830	H28. 5. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8829	H28. 5. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8828	H28. 5. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8827	H28. 5. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8826	H28. 5. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8825	H28. 5. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8824	H28. 5. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8823	H28. 5. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8822	H28. 5. 16	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】 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)
8821	H28. 5. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8820	H28. 5. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8819	H28. 5. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8818	H28. 5. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8817	H28. 5. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8816	H28. 5. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8815	H28. 5. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8814	H28. 5. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8813	H28. 5. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8812	H28. 5. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8811	H28. 5. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8810	H28. 5. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8809	H28. 5. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8808	H28. 5. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8807	H28. 5. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8806	H28. 5. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8805	H28. 5. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8804	H28. 5. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8803	H28. 5. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8802	H28. 5. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8801	H28. 5. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8800	H28. 5. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8799	H28. 5. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8798	H28. 5. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8797	H28. 5. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8796	H28. 5. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8795	H28. 5. 11	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)
8794	H28. 5. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8793	H28. 5. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8792	H28. 5. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8791	H28. 5. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8790	H28. 5. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8789	H28. 5. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8788	H28. 5. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8787	H28. 5. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8786	H28. 5. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8785	H28. 5. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8784	H28. 5. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8783	H28. 5. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8782	H28. 5. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8781	H28. 5. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8780	H28. 5. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8779	H28. 5. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8778	H28. 5. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8777	H28. 5. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8776	H28. 5. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8775	H28. 5. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8774	H28. 5. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8773	H28. 5. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8772	H28. 5. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8771	H28. 5. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8770	H28. 5. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8769	H28. 5. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8768	H28. 5. 9	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)
8767	H28.5.9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8766	H28.5.9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8765	H28.5.9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8764	H28.5.9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8763	H28.5.9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8762	H28.5.6	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8761	H28.5.6	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8760	H28.5.6	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8759	H28.5.6	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8758	H28.5.6	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8757	H28.5.6	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8756	H28.5.6	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8755	H28.5.6	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8754	H28.5.6	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8753	H28.5.6	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8752	H28.5.6	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8751	H28.5.2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8750	H28.5.2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8749	H28.5.2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8748	H28.5.2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8747	H28.5.2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8746	H28.5.2	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8745	H28.5.2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず