

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)
23942	R5. 12. 22	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23941	R5. 12. 22	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23940	R5. 12. 21	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23939	R5. 12. 21	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23938	R5. 12. 21	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23937	R5. 12. 21	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23936	R5. 12. 21	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23935	R5. 12. 21	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23934	R5. 12. 21	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23933	R5. 12. 21	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23932	R5. 12. 21	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23931	R5. 12. 21	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23930	R5. 12. 20	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23929	R5. 12. 20	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23928	R5. 12. 20	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23927	R5. 12. 20	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23926	R5. 12. 20	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23925	R5. 12. 20	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23924	R5. 12. 20	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23923	R5. 12. 20	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23922	R5. 12. 20	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23921	R5. 12. 20	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23920	R5. 12. 19	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23919	R5. 12. 19	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23918	R5. 12. 19	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23917	R5. 12. 19	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23916	R5. 12. 19	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)
23915	R5. 12. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23914	R5. 12. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23913	R5. 12. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23912	R5. 12. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23911	R5. 12. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23910	R5. 12. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23909	R5. 12. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23908	R5. 12. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23907	R5. 12. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23906	R5. 12. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23905	R5. 12. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23904	R5. 12. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23903	R5. 12. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23902	R5. 12. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23901	R5. 12. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23900	R5. 12. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23899	R5. 12. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23898	R5. 12. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23897	R5. 12. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23896	R5. 12. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23895	R5. 12. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23894	R5. 12. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23893	R5. 12. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23892	R5. 12. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23891	R5. 12. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23890	R5. 12. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23889	R5. 12. 14	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)
23888	R5. 12. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23887	R5. 12. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23886	R5. 12. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23885	R5. 12. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23884	R5. 12. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23883	R5. 12. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23882	R5. 12. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23881	R5. 12. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23880	R5. 12. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23879	R5. 12. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23878	R5. 12. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23877	R5. 12. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23876	R5. 12. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23875	R5. 12. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23874	R5. 12. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23873	R5. 12. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23872	R5. 12. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23871	R5. 12. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23870	R5. 12. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23869	R5. 12. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23868	R5. 12. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23867	R5. 12. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23866	R5. 12. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23865	R5. 12. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23864	R5. 12. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23863	R5. 12. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23862	R5. 12. 12	塩沢小	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)
23861	R5. 12. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23860	R5. 12. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23859	R5. 12. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23858	R5. 12. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23857	R5. 12. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23856	R5. 12. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23855	R5. 12. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23854	R5. 12. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23853	R5. 12. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23852	R5. 12. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23851	R5. 12. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23850	R5. 12. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23849	R5. 12. 8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23848	R5. 12. 8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23847	R5. 12. 8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23846	R5. 12. 8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23845	R5. 12. 8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23844	R5. 12. 8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23843	R5. 12. 8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23842	R5. 12. 8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23841	R5. 12. 8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23840	R5. 12. 7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23839	R5. 12. 7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23838	R5. 12. 7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23837	R5. 12. 7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23836	R5. 12. 7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23835	R5. 12. 7	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)
23834	R5. 12. 7	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23833	R5. 12. 7	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23832	R5. 12. 7	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23831	R5. 12. 7	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23830	R5. 12. 6	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23829	R5. 12. 6	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23828	R5. 12. 6	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23827	R5. 12. 6	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23826	R5. 12. 6	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23825	R5. 12. 6	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23824	R5. 12. 6	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23823	R5. 12. 6	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23822	R5. 12. 6	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23821	R5. 12. 6	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23820	R5. 12. 5	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23819	R5. 12. 5	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23818	R5. 12. 5	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23817	R5. 12. 5	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23816	R5. 12. 5	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23815	R5. 12. 5	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23814	R5. 12. 5	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23813	R5. 12. 5	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23812	R5. 12. 5	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23811	R5. 12. 5	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23810	R5. 12. 4	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23809	R5. 12. 4	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23808	R5. 12. 4	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)
23807	R5. 12. 4	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23806	R5. 12. 4	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23805	R5. 12. 4	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23804	R5. 12. 4	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23803	R5. 12. 4	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23802	R5. 12. 4	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23801	R5. 12. 4	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23800	R5. 12. 1	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23799	R5. 12. 1	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23798	R5. 12. 1	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23797	R5. 12. 1	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23796	R5. 12. 1	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23795	R5. 12. 1	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23794	R5. 12. 1	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23793	R5. 12. 1	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23792	R5. 12. 1	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23791	R5. 12. 1	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず