

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)
11920	H29. 11. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11919	H29. 11. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11918	H29. 11. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11917	H29. 11. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11916	H29. 11. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11915	H29. 11. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11914	H29. 11. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11913	H29. 11. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11912	H29. 11. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11911	H29. 11. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11910	H29. 11. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11909	H29. 11. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11908	H29. 11. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11907	H29. 11. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11906	H29. 11. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11905	H29. 11. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11904	H29. 11. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11903	H29. 11. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11902	H29. 11. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11901	H29. 11. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11900	H29. 11. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11899	H29. 11. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11898	H29. 11. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11897	H29. 11. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11896	H29. 11. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11895	H29. 11. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11894	H29. 11. 28	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)
11893	H29. 11. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11892	H29. 11. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11891	H29. 11. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11890	H29. 11. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11889	H29. 11. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11888	H29. 11. 27	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11887	H29. 11. 27	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11886	H29. 11. 27	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11885	H29. 11. 27	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11884	H29. 11. 27	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11883	H29. 11. 27	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11882	H29. 11. 27	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11881	H29. 11. 27	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11880	H29. 11. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11879	H29. 11. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11878	H29. 11. 24	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11877	H29. 11. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11876	H29. 11. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11875	H29. 11. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11874	H29. 11. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11873	H29. 11. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11872	H29. 11. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11871	H29. 11. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11870	H29. 11. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11869	H29. 11. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11868	H29. 11. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11867	H29. 11. 22	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)
11866	H29. 11. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11865	H29. 11. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11864	H29. 11. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11863	H29. 11. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11862	H29. 11. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11861	H29. 11. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11860	H29. 11. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11859	H29. 11. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11858	H29. 11. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11857	H29. 11. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11856	H29. 11. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11855	H29. 11. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11854	H29. 11. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11853	H29. 11. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11852	H29. 11. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11851	H29. 11. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11850	H29. 11. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11849	H29. 11. 20	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11848	H29. 11. 20	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11847	H29. 11. 20	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11846	H29. 11. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11845	H29. 11. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11844	H29. 11. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11843	H29. 11. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11842	H29. 11. 20	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11841	H29. 11. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11840	H29. 11. 17	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)
11839	H29. 11. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11838	H29. 11. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11837	H29. 11. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11836	H29. 11. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11835	H29. 11. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11834	H29. 11. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11833	H29. 11. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11832	H29. 11. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11831	H29. 11. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11830	H29. 11. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11829	H29. 11. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11828	H29. 11. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11827	H29. 11. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11826	H29. 11. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11825	H29. 11. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11824	H29. 11. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11823	H29. 11. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11822	H29. 11. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11821	H29. 11. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11820	H29. 11. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11819	H29. 11. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11818	H29. 11. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11817	H29. 11. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11816	H29. 11. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11815	H29. 11. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11814	H29. 11. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11813	H29. 11. 15	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)
11812	H29. 11. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11811	H29. 11. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11810	H29. 11. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11809	H29. 11. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11808	H29. 11. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11807	H29. 11. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11806	H29. 11. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11805	H29. 11. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11804	H29. 11. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11803	H29. 11. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11802	H29. 11. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11801	H29. 11. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11800	H29. 11. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11799	H29. 11. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11798	H29. 11. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11797	H29. 11. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11796	H29. 11. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11795	H29. 11. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11794	H29. 11. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11793	H29. 11. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11792	H29. 11. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11791	H29. 11. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11790	H29. 11. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11789	H29. 11. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11788	H29. 11. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11787	H29. 11. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11786	H29. 11. 10	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)
11785	H29. 11. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11784	H29. 11. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11783	H29. 11. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11782	H29. 11. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11781	H29. 11. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11780	H29. 11. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11779	H29. 11. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11778	H29. 11. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11777	H29. 11. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11776	H29. 11. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11775	H29. 11. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11774	H29. 11. 9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11773	H29. 11. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11772	H29. 11. 8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11771	H29. 11. 8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11770	H29. 11. 8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11769	H29. 11. 8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11768	H29. 11. 7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11767	H29. 11. 7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11766	H29. 11. 7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11765	H29. 11. 7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11764	H29. 11. 7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11763	H29. 11. 7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11762	H29. 11. 7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11761	H29. 11. 7	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11760	H29. 11. 7	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11759	H29. 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)
11758	H29. 11. 6	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11757	H29. 11. 6	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11756	H29. 11. 6	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11755	H29. 11. 6	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11754	H29. 11. 6	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11753	H29. 11. 6	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11752	H29. 11. 6	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11751	H29. 11. 6	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11750	H29. 11. 6	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11749	H29. 11. 2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11748	H29. 11. 2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11747	H29. 11. 2	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11746	H29. 11. 2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11745	H29. 11. 2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11744	H29. 11. 2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11743	H29. 11. 2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11742	H29. 11. 2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11741	H29. 11. 2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11740	H29. 11. 2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11739	H29. 11. 1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11738	H29. 11. 1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11737	H29. 11. 1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11736	H29. 11. 1	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11735	H29. 11. 1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11734	H29. 11. 1	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11733	H29. 11. 1	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
11732	H29. 11. 1	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)
11731	H29. 11. 1	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
11730	H29. 11. 1	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず