

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)
10963	H29. 5. 31	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10962	H29. 5. 31	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10961	H29. 5. 31	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10960	H29. 5. 31	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10959	H29. 5. 31	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10958	H29. 5. 31	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10957	H29. 5. 31	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10956	H29. 5. 31	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10955	H29. 5. 31	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10954	H29. 5. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10953	H29. 5. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10952	H29. 5. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10951	H29. 5. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10950	H29. 5. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10949	H29. 5. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10948	H29. 5. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10947	H29. 5. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10946	H29. 5. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10945	H29. 5. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10944	H29. 5. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10943	H29. 5. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10942	H29. 5. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10941	H29. 5. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10940	H29. 5. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10939	H29. 5. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10938	H29. 5. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10937	H29. 5. 29	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)
10936	H29. 5. 29	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10935	H29. 5. 29	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10934	H29. 5. 29	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10933	H29. 5. 29	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10932	H29. 5. 26	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10931	H29. 5. 26	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10930	H29. 5. 26	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10929	H29. 5. 26	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10928	H29. 5. 26	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10927	H29. 5. 26	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10926	H29. 5. 26	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10925	H29. 5. 26	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10924	H29. 5. 26	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10923	H29. 5. 26	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10922	H29. 5. 26	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10921	H29. 5. 25	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10920	H29. 5. 25	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10919	H29. 5. 25	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10918	H29. 5. 25	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10917	H29. 5. 24	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10916	H29. 5. 24	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10915	H29. 5. 24	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10914	H29. 5. 24	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10913	H29. 5. 23	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10912	H29. 5. 23	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10911	H29. 5. 23	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10910	H29. 5. 23	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】 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)
10909	H29. 5. 23	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10908	H29. 5. 23	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10907	H29. 5. 23	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10906	H29. 5. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10905	H29. 5. 23	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10904	H29. 5. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10903	H29. 5. 23	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10902	H29. 5. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10901	H29. 5. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10900	H29. 5. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10899	H29. 5. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10898	H29. 5. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10897	H29. 5. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10896	H29. 5. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10895	H29. 5. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10894	H29. 5. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10893	H29. 5. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10892	H29. 5. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10891	H29. 5. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10890	H29. 5. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10889	H29. 5. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10888	H29. 5. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10887	H29. 5. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10886	H29. 5. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10885	H29. 5. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10884	H29. 5. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10883	H29. 5. 19	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】 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)
10882	H29. 5. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10881	H29. 5. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10880	H29. 5. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10879	H29. 5. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10878	H29. 5. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10877	H29. 5. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10876	H29. 5. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10875	H29. 5. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10874	H29. 5. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10873	H29. 5. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10872	H29. 5. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10871	H29. 5. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10870	H29. 5. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10869	H29. 5. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10868	H29. 5. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10867	H29. 5. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10866	H29. 5. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10865	H29. 5. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10864	H29. 5. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10863	H29. 5. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10862	H29. 5. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10861	H29. 5. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10860	H29. 5. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10859	H29. 5. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10858	H29. 5. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10857	H29. 5. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10856	H29. 5. 16	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)
10855	H29. 5. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10854	H29. 5. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10853	H29. 5. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10852	H29. 5. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10851	H29. 5. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10850	H29. 5. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10849	H29. 5. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10848	H29. 5. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10847	H29. 5. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10846	H29. 5. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10845	H29. 5. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10844	H29. 5. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10843	H29. 5. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10842	H29. 5. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10841	H29. 5. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10840	H29. 5. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10839	H29. 5. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10838	H29. 5. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10837	H29. 5. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10836	H29. 5. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10835	H29. 5. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10834	H29. 5. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10833	H29. 5. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10832	H29. 5. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10831	H29. 5. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10830	H29. 5. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10829	H29. 5. 11	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】 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)
10828	H29. 5. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10827	H29. 5. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10826	H29. 5. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10825	H29. 5. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10824	H29. 5. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10823	H29. 5. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10822	H29. 5. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10821	H29. 5. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10820	H29. 5. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10819	H29. 5. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10818	H29. 5. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10817	H29. 5. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10816	H29. 5. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10815	H29. 5. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10814	H29. 5. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10813	H29. 5. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10812	H29. 5. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10811	H29. 5. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10810	H29. 5. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10809	H29. 5. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10808	H29. 5. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10807	H29. 5. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10806	H29. 5. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10805	H29. 5. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10804	H29. 5. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10803	H29. 5. 9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10802	H29. 5. 9	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)
10801	H29.5.8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10800	H29.5.8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10799	H29.5.8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10798	H29.5.8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10797	H29.5.8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10796	H29.5.8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10795	H29.5.8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10794	H29.5.8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10793	H29.5.8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10792	H29.5.8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10791	H29.5.8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10790	H29.5.2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10789	H29.5.2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10788	H29.5.2	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10787	H29.5.2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10786	H29.5.2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10785	H29.5.2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10784	H29.5.2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10783	H29.5.2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10782	H29.5.2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10781	H29.5.2	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10780	H29.5.2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10779	H29.5.1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10778	H29.5.1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10777	H29.5.1	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10776	H29.5.1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10775	H29.5.1	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】 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)
10774	H29. 5. 1	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10773	H29. 5. 1	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10772	H29. 5. 1	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10771	H29. 5. 1	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10770	H29. 5. 1	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず