

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)
7014	H27. 7. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7013	H27. 7. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7012	H27. 7. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7011	H27. 7. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7010	H27. 7. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7009	H27. 7. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7008	H27. 7. 16	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7007	H27. 7. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7006	H27. 7. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7005	H27. 7. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7004	H27. 7. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7003	H27. 7. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7002	H27. 7. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7001	H27. 7. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7000	H27. 7. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6999	H27. 7. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6998	H27. 7. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6997	H27. 7. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6996	H27. 7. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6995	H27. 7. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6994	H27. 7. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6993	H27. 7. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6992	H27. 7. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6991	H27. 7. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6990	H27. 7. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6989	H27. 7. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6988	H27. 7. 15	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)
6987	H27. 7. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6986	H27. 7. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6985	H27. 7. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6984	H27. 7. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6983	H27. 7. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6982	H27. 7. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6981	H27. 7. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6980	H27. 7. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6979	H27. 7. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6978	H27. 7. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6977	H27. 7. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6976	H27. 7. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6975	H27. 7. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6974	H27. 7. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6973	H27. 7. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6972	H27. 7. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6971	H27. 7. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6970	H27. 7. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6969	H27. 7. 13	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6968	H27. 7. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6967	H27. 7. 13	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6966	H27. 7. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6965	H27. 7. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6964	H27. 7. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6963	H27. 7. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6962	H27. 7. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6961	H27. 7. 13	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】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)
6960	H27. 7. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6959	H27. 7. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6958	H27. 7. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6957	H27. 7. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6956	H27. 7. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6955	H27. 7. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6954	H27. 7. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6953	H27. 7. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6952	H27. 7. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6951	H27. 7. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6950	H27. 7. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6949	H27. 7. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6948	H27. 7. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6947	H27. 7. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6946	H27. 7. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6945	H27. 7. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6944	H27. 7. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6943	H27. 7. 9	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6942	H27. 7. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6941	H27. 7. 9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6940	H27. 7. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6939	H27. 7. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6938	H27. 7. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6937	H27. 7. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6936	H27. 7. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6935	H27. 7. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6934	H27. 7. 9	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】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)
6933	H27.7.9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6932	H27.7.9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6931	H27.7.9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6930	H27.7.8	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6929	H27.7.8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6928	H27.7.8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6927	H27.7.8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6926	H27.7.8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6925	H27.7.8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6924	H27.7.8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6923	H27.7.8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6922	H27.7.8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6921	H27.7.8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6920	H27.7.8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6919	H27.7.8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6918	H27.7.8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6917	H27.7.7	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6916	H27.7.7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6915	H27.7.7	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6914	H27.7.7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6913	H27.7.7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6912	H27.7.7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6911	H27.7.7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6910	H27.7.7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6909	H27.7.7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6908	H27.7.7	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6907	H27.7.7	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】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)
6906	H27.7.7	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6905	H27.7.7	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6904	H27.7.6	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6903	H27.7.6	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6902	H27.7.6	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6901	H27.7.6	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6900	H27.7.6	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6899	H27.7.6	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6898	H27.7.6	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6897	H27.7.6	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6896	H27.7.6	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6895	H27.7.6	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6894	H27.7.6	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6893	H27.7.6	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6892	H27.7.3	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6891	H27.7.3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6890	H27.7.3	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6889	H27.7.3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6888	H27.7.3	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6887	H27.7.3	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6886	H27.7.3	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6885	H27.7.3	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6884	H27.7.3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6883	H27.7.3	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6882	H27.7.3	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6881	H27.7.3	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6880	H27.7.2	メフォス	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)
6879	H27.7.2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6878	H27.7.2	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6877	H27.7.2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6876	H27.7.2	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6875	H27.7.2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6874	H27.7.2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6873	H27.7.2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6872	H27.7.2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6871	H27.7.2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6870	H27.7.2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6869	H27.7.2	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6868	H27.7.2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6867	H27.7.1	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6866	H27.7.1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6865	H27.7.1	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6864	H27.7.1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6863	H27.7.1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6862	H27.7.1	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6861	H27.7.1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6860	H27.7.1	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6859	H27.7.1	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6858	H27.7.1	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6857	H27.7.1	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6856	H27.7.1	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6855	H27.7.1	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず