

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)
7982	H27. 12. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7981	H27. 12. 22	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7980	H27. 12. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7979	H27. 12. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7978	H27. 12. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7977	H27. 12. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7976	H27. 12. 21	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7975	H27. 12. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7974	H27. 12. 21	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7973	H27. 12. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7972	H27. 12. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7971	H27. 12. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7970	H27. 12. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7969	H27. 12. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7968	H27. 12. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7967	H27. 12. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7966	H27. 12. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7965	H27. 12. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7964	H27. 12. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7963	H27. 12. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7962	H27. 12. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7961	H27. 12. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7960	H27. 12. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7959	H27. 12. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7958	H27. 12. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7957	H27. 12. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7956	H27. 12. 18	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)
7955	H27. 12. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7954	H27. 12. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7953	H27. 12. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7952	H27. 12. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7951	H27. 12. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7950	H27. 12. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7949	H27. 12. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7948	H27. 12. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7947	H27. 12. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7946	H27. 12. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7945	H27. 12. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7944	H27. 12. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7943	H27. 12. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7942	H27. 12. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7941	H27. 12. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7940	H27. 12. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7939	H27. 12. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7938	H27. 12. 16	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7937	H27. 12. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7936	H27. 12. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7935	H27. 12. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7934	H27. 12. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7933	H27. 12. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7932	H27. 12. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7931	H27. 12. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7930	H27. 12. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7929	H27. 12. 16	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)
7928	H27. 12. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7927	H27. 12. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7926	H27. 12. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7925	H27. 12. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7924	H27. 12. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7923	H27. 12. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7922	H27. 12. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7921	H27. 12. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7920	H27. 12. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7919	H27. 12. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7918	H27. 12. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7917	H27. 12. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7916	H27. 12. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7915	H27. 12. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7914	H27. 12. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7913	H27. 12. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7912	H27. 12. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7911	H27. 12. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7910	H27. 12. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7909	H27. 12. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7908	H27. 12. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7907	H27. 12. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7906	H27. 12. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7905	H27. 12. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7904	H27. 12. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7903	H27. 12. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7902	H27. 12. 14	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)
7901	H27. 12. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7900	H27. 12. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7899	H27. 12. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7898	H27. 12. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7897	H27. 12. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7896	H27. 12. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7895	H27. 12. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7894	H27. 12. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7893	H27. 12. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7892	H27. 12. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7891	H27. 12. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7890	H27. 12. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7889	H27. 12. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7888	H27. 12. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7887	H27. 12. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7886	H27. 12. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7885	H27. 12. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7884	H27. 12. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7883	H27. 12. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7882	H27. 12. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7881	H27. 12. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7880	H27. 12. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7879	H27. 12. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7878	H27. 12. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7877	H27. 12. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7876	H27. 12. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7875	H27. 12. 10	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】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)
7874	H27. 12. 10	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7873	H27. 12. 9	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7872	H27. 12. 9	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7871	H27. 12. 9	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7870	H27. 12. 9	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7869	H27. 12. 9	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7868	H27. 12. 9	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7867	H27. 12. 9	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7866	H27. 12. 9	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7865	H27. 12. 9	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7864	H27. 12. 9	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7863	H27. 12. 9	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7862	H27. 12. 9	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7861	H27. 12. 9	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7860	H27. 12. 8	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7859	H27. 12. 8	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7858	H27. 12. 8	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7857	H27. 12. 8	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7856	H27. 12. 8	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7855	H27. 12. 8	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7854	H27. 12. 8	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7853	H27. 12. 8	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7852	H27. 12. 8	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7851	H27. 12. 8	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7850	H27. 12. 8	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7849	H27. 12. 8	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7848	H27. 12. 8	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】 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)
7847	H27. 12. 7	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7846	H27. 12. 7	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7845	H27. 12. 7	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7844	H27. 12. 7	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7843	H27. 12. 7	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7842	H27. 12. 7	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7841	H27. 12. 7	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7840	H27. 12. 7	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7839	H27. 12. 7	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7838	H27. 12. 7	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7837	H27. 12. 7	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7836	H27. 12. 7	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7835	H27. 12. 7	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7834	H27. 12. 4	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7833	H27. 12. 4	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7832	H27. 12. 4	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7831	H27. 12. 4	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7830	H27. 12. 4	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7829	H27. 12. 4	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7828	H27. 12. 4	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7827	H27. 12. 4	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7826	H27. 12. 4	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7825	H27. 12. 4	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7824	H27. 12. 4	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7823	H27. 12. 4	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7822	H27. 12. 4	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7821	H27. 12. 3	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)
7820	H27. 12. 3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7819	H27. 12. 3	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7818	H27. 12. 3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7817	H27. 12. 3	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7816	H27. 12. 3	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7815	H27. 12. 3	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7814	H27. 12. 3	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7813	H27. 12. 3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7812	H27. 12. 3	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7811	H27. 12. 3	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7810	H27. 12. 3	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7809	H27. 12. 3	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7808	H27. 12. 2	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7807	H27. 12. 2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7806	H27. 12. 2	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7805	H27. 12. 2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7804	H27. 12. 2	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7803	H27. 12. 2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7802	H27. 12. 2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7801	H27. 12. 2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7800	H27. 12. 2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7799	H27. 12. 2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7798	H27. 12. 2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7797	H27. 12. 2	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7796	H27. 12. 2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7795	H27. 12. 1	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7794	H27. 12. 1	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)
7793	H27. 12. 1	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7792	H27. 12. 1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7791	H27. 12. 1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7790	H27. 12. 1	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7789	H27. 12. 1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7788	H27. 12. 1	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7787	H27. 12. 1	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7786	H27. 12. 1	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7785	H27. 12. 1	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7784	H27. 12. 1	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7783	H27. 12. 1	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず