

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)
8154	H28. 1. 29	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8153	H28. 1. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8152	H28. 1. 29	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8151	H28. 1. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8150	H28. 1. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8149	H28. 1. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8148	H28. 1. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8147	H28. 1. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8146	H28. 1. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8145	H28. 1. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8144	H28. 1. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8143	H28. 1. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8142	H28. 1. 28	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8141	H28. 1. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8140	H28. 1. 28	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8139	H28. 1. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8138	H28. 1. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8137	H28. 1. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8136	H28. 1. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8135	H28. 1. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8134	H28. 1. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8133	H28. 1. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8132	H28. 1. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8131	H28. 1. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8130	H28. 1. 27	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8129	H28. 1. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8128	H28. 1. 27	岩給セ	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)
8127	H28. 1. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8126	H28. 1. 27	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8125	H28. 1. 27	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8124	H28. 1. 27	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8123	H28. 1. 27	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8122	H28. 1. 27	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8121	H28. 1. 27	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8120	H28. 1. 27	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8119	H28. 1. 27	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8118	H28. 1. 26	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8117	H28. 1. 26	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8116	H28. 1. 26	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8115	H28. 1. 26	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8114	H28. 1. 26	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8113	H28. 1. 26	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8112	H28. 1. 26	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8111	H28. 1. 26	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8110	H28. 1. 26	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8109	H28. 1. 26	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8108	H28. 1. 26	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8107	H28. 1. 26	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8106	H28. 1. 25	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8105	H28. 1. 25	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8104	H28. 1. 25	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8103	H28. 1. 25	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8102	H28. 1. 25	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8101	H28. 1. 25	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)
8100	H28. 1. 25	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8099	H28. 1. 25	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8098	H28. 1. 25	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8097	H28. 1. 25	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8096	H28. 1. 25	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8095	H28. 1. 25	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8094	H28. 1. 25	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8093	H28. 1. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8092	H28. 1. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8091	H28. 1. 22	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8090	H28. 1. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8089	H28. 1. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8088	H28. 1. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8087	H28. 1. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8086	H28. 1. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8085	H28. 1. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8084	H28. 1. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8083	H28. 1. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8082	H28. 1. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8081	H28. 1. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8080	H28. 1. 21	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8079	H28. 1. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8078	H28. 1. 21	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8077	H28. 1. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8076	H28. 1. 20	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8075	H28. 1. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8074	H28. 1. 20	岩給セ	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)
8073	H28. 1. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8072	H28. 1. 20	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8071	H28. 1. 20	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8070	H28. 1. 20	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8069	H28. 1. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8068	H28. 1. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8067	H28. 1. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8066	H28. 1. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8065	H28. 1. 20	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8064	H28. 1. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8063	H28. 1. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8062	H28. 1. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8061	H28. 1. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8060	H28. 1. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8059	H28. 1. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8058	H28. 1. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8057	H28. 1. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8056	H28. 1. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8055	H28. 1. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8054	H28. 1. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8053	H28. 1. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8052	H28. 1. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8051	H28. 1. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8050	H28. 1. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8049	H28. 1. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8048	H28. 1. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8047	H28. 1. 18	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】 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)
8046	H28. 1. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8045	H28. 1. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8044	H28. 1. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8043	H28. 1. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8042	H28. 1. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8041	H28. 1. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8040	H28. 1. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8039	H28. 1. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8038	H28. 1. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8037	H28. 1. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8036	H28. 1. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8035	H28. 1. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8034	H28. 1. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8033	H28. 1. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8032	H28. 1. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8031	H28. 1. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8030	H28. 1. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8029	H28. 1. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8028	H28. 1. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8027	H28. 1. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8026	H28. 1. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8025	H28. 1. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8024	H28. 1. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8023	H28. 1. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8022	H28. 1. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8021	H28. 1. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8020	H28. 1. 14	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)
8019	H28. 1. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8018	H28. 1. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8017	H28. 1. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8016	H28. 1. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8015	H28. 1. 13	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8014	H28. 1. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8013	H28. 1. 13	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8012	H28. 1. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8011	H28. 1. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8010	H28. 1. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8009	H28. 1. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8008	H28. 1. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8007	H28. 1. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8006	H28. 1. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8005	H28. 1. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8004	H28. 1. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8003	H28. 1. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8002	H28. 1. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8001	H28. 1. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8000	H28. 1. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7999	H28. 1. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7998	H28. 1. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7997	H28. 1. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7996	H28. 1. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7995	H28. 1. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7994	H28. 1. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7993	H28. 1. 12	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)
7992	H28. 1. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7991	H28. 1. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7990	H28. 1. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7989	H28. 1. 8	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7988	H28. 1. 8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7987	H28. 1. 8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7986	H28. 1. 8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7985	H28. 1. 8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7984	H28. 1. 8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7983	H28. 1. 8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず