

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)
9150	H28. 6. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9149	H28. 6. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9148	H28. 6. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9147	H28. 6. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9146	H28. 6. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9145	H28. 6. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9144	H28. 6. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9143	H28. 6. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9142	H28. 6. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9141	H28. 6. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9140	H28. 6. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9139	H28. 6. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9138	H28. 6. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9137	H28. 6. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9136	H28. 6. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9135	H28. 6. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9134	H28. 6. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9133	H28. 6. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9132	H28. 6. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9131	H28. 6. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9130	H28. 6. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9129	H28. 6. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9128	H28. 6. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9127	H28. 6. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9126	H28. 6. 28	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9125	H28. 6. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9124	H28. 6. 28	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)
9123	H28. 6. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9122	H28. 6. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9121	H28. 6. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9120	H28. 6. 27	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9119	H28. 6. 27	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9118	H28. 6. 27	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9117	H28. 6. 27	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9116	H28. 6. 27	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9115	H28. 6. 27	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9114	H28. 6. 27	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9113	H28. 6. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9112	H28. 6. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9111	H28. 6. 24	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9110	H28. 6. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9109	H28. 6. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9108	H28. 6. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9107	H28. 6. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9106	H28. 6. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9105	H28. 6. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9104	H28. 6. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9103	H28. 6. 23	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9102	H28. 6. 23	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9101	H28. 6. 23	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9100	H28. 6. 23	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9099	H28. 6. 23	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9098	H28. 6. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9097	H28. 6. 23	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】 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)
9096	H28. 6. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9095	H28. 6. 23	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9094	H28. 6. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9093	H28. 6. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9092	H28. 6. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9091	H28. 6. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9090	H28. 6. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9089	H28. 6. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9088	H28. 6. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9087	H28. 6. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9086	H28. 6. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9085	H28. 6. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9084	H28. 6. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9083	H28. 6. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9082	H28. 6. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9081	H28. 6. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9080	H28. 6. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9079	H28. 6. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9078	H28. 6. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9077	H28. 6. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9076	H28. 6. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9075	H28. 6. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9074	H28. 6. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9073	H28. 6. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9072	H28. 6. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9071	H28. 6. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9070	H28. 6. 20	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】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)
9069	H28. 6. 20	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9068	H28. 6. 20	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9067	H28. 6. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9066	H28. 6. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9065	H28. 6. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9064	H28. 6. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9063	H28. 6. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9062	H28. 6. 20	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9061	H28. 6. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9060	H28. 6. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9059	H28. 6. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9058	H28. 6. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9057	H28. 6. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9056	H28. 6. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9055	H28. 6. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9054	H28. 6. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9053	H28. 6. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9052	H28. 6. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9051	H28. 6. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9050	H28. 6. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9049	H28. 6. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9048	H28. 6. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9047	H28. 6. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9046	H28. 6. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9045	H28. 6. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9044	H28. 6. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9043	H28. 6. 15	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)
9042	H28. 6. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9041	H28. 6. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9040	H28. 6. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9039	H28. 6. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9038	H28. 6. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9037	H28. 6. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9036	H28. 6. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9035	H28. 6. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9034	H28. 6. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9033	H28. 6. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9032	H28. 6. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9031	H28. 6. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9030	H28. 6. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9029	H28. 6. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9028	H28. 6. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9027	H28. 6. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9026	H28. 6. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9025	H28. 6. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9024	H28. 6. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9023	H28. 6. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9022	H28. 6. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9021	H28. 6. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9020	H28. 6. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9019	H28. 6. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9018	H28. 6. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9017	H28. 6. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9016	H28. 6. 13	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)
9015	H28. 6. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9014	H28. 6. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9013	H28. 6. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9012	H28. 6. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9011	H28. 6. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9010	H28. 6. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9009	H28. 6. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9008	H28. 6. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9007	H28. 6. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9006	H28. 6. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9005	H28. 6. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9004	H28. 6. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9003	H28. 6. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9002	H28. 6. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9001	H28. 6. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
9000	H28. 6. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8999	H28. 6. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8998	H28. 6. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8997	H28. 6. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8996	H28. 6. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8995	H28. 6. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8994	H28. 6. 9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8993	H28. 6. 9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8992	H28. 6. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8991	H28. 6. 8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8990	H28. 6. 8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8989	H28. 6. 8	杉田小	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)
8988	H28.6.8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8987	H28.6.8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8986	H28.6.8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8985	H28.6.8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8984	H28.6.8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8983	H28.6.8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8982	H28.6.7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8981	H28.6.7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8980	H28.6.7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8979	H28.6.7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8978	H28.6.7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8977	H28.6.7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8976	H28.6.7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8975	H28.6.7	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8974	H28.6.7	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8973	H28.6.7	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8972	H28.6.7	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8971	H28.6.6	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8970	H28.6.6	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8969	H28.6.6	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8968	H28.6.6	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8967	H28.6.6	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8966	H28.6.6	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8965	H28.6.6	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8964	H28.6.6	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8963	H28.6.6	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8962	H28.6.6	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)
8961	H28. 6. 3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8960	H28. 6. 3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8959	H28. 6. 3	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8958	H28. 6. 3	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8957	H28. 6. 3	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8956	H28. 6. 3	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8955	H28. 6. 3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8954	H28. 6. 3	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8953	H28. 6. 3	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8952	H28. 6. 3	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8951	H28. 6. 2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8950	H28. 6. 2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8949	H28. 6. 2	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8948	H28. 6. 2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8947	H28. 6. 2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8946	H28. 6. 2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8945	H28. 6. 2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8944	H28. 6. 2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8943	H28. 6. 2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8942	H28. 6. 2	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8941	H28. 6. 2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8940	H28. 6. 1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8939	H28. 6. 1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8938	H28. 6. 1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8937	H28. 6. 1	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8936	H28. 6. 1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8935	H28. 6. 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)
8934	H28. 6. 1	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
8933	H28. 6. 1	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
8932	H28. 6. 1	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
8931	H28. 6. 1	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
8930	H28. 6. 1	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず