

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)
7303	H27. 9. 30	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7302	H27. 9. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7301	H27. 9. 30	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7300	H27. 9. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7299	H27. 9. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7298	H27. 9. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7297	H27. 9. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7296	H27. 9. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7295	H27. 9. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7294	H27. 9. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7293	H27. 9. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7292	H27. 9. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7291	H27. 9. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7290	H27. 9. 29	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7289	H27. 9. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7288	H27. 9. 29	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7287	H27. 9. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7286	H27. 9. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7285	H27. 9. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7284	H27. 9. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7283	H27. 9. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7282	H27. 9. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7281	H27. 9. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7280	H27. 9. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7279	H27. 9. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7278	H27. 9. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7277	H27. 9. 28	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】 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)
7276	H27. 9. 28	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7275	H27. 9. 28	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7274	H27. 9. 28	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7273	H27. 9. 28	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7272	H27. 9. 28	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7271	H27. 9. 28	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7270	H27. 9. 28	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7269	H27. 9. 28	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7268	H27. 9. 28	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7267	H27. 9. 28	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7266	H27. 9. 28	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7265	H27. 9. 28	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7264	H27. 9. 25	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7263	H27. 9. 25	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7262	H27. 9. 25	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7261	H27. 9. 25	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7260	H27. 9. 25	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7259	H27. 9. 25	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7258	H27. 9. 25	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7257	H27. 9. 25	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7256	H27. 9. 25	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7255	H27. 9. 25	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7254	H27. 9. 25	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7253	H27. 9. 25	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7252	H27. 9. 24	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7251	H27. 9. 24	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7250	H27. 9. 24	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)
7249	H27. 9. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7248	H27. 9. 24	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7247	H27. 9. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7246	H27. 9. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7245	H27. 9. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7244	H27. 9. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7243	H27. 9. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7242	H27. 9. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7241	H27. 9. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7240	H27. 9. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7239	H27. 9. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7238	H27. 9. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7237	H27. 9. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7236	H27. 9. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7235	H27. 9. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7234	H27. 9. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7233	H27. 9. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7232	H27. 9. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7231	H27. 9. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7230	H27. 9. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7229	H27. 9. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7228	H27. 9. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7227	H27. 9. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7226	H27. 9. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7225	H27. 9. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7224	H27. 9. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7223	H27. 9. 17	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)
7222	H27. 9. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7221	H27. 9. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7220	H27. 9. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7219	H27. 9. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7218	H27. 9. 16	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7217	H27. 9. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7216	H27. 9. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7215	H27. 9. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7214	H27. 9. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7213	H27. 9. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7212	H27. 9. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7211	H27. 9. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7210	H27. 9. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7209	H27. 9. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7208	H27. 9. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7207	H27. 9. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7206	H27. 9. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7205	H27. 9. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7204	H27. 9. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7203	H27. 9. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7202	H27. 9. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7201	H27. 9. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7200	H27. 9. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7199	H27. 9. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7198	H27. 9. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7197	H27. 9. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7196	H27. 9. 15	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)
7195	H27. 9. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7194	H27. 9. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7193	H27. 9. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7192	H27. 9. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7191	H27. 9. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7190	H27. 9. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7189	H27. 9. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7188	H27. 9. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7187	H27. 9. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7186	H27. 9. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7185	H27. 9. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7184	H27. 9. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7183	H27. 9. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7182	H27. 9. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7181	H27. 9. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7180	H27. 9. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7179	H27. 9. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7178	H27. 9. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7177	H27. 9. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7176	H27. 9. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7175	H27. 9. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7174	H27. 9. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7173	H27. 9. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7172	H27. 9. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7171	H27. 9. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7170	H27. 9. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7169	H27. 9. 11	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)
7168	H27. 9. 10	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7167	H27. 9. 10	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7166	H27. 9. 10	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7165	H27. 9. 10	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7164	H27. 9. 10	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7163	H27. 9. 10	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7162	H27. 9. 10	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7161	H27. 9. 10	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7160	H27. 9. 10	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7159	H27. 9. 10	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7158	H27. 9. 10	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7157	H27. 9. 10	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7156	H27. 9. 10	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7155	H27. 9. 9	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7154	H27. 9. 9	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7153	H27. 9. 9	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7152	H27. 9. 9	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7151	H27. 9. 9	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7150	H27. 9. 9	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7149	H27. 9. 9	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7148	H27. 9. 9	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7147	H27. 9. 9	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7146	H27. 9. 9	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7145	H27. 9. 9	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7144	H27. 9. 9	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7143	H27. 9. 8	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
7142	H27. 9. 8	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)
7141	H27.9.8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7140	H27.9.8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7139	H27.9.8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7138	H27.9.8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7137	H27.9.8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7136	H27.9.8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7135	H27.9.8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7134	H27.9.8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7133	H27.9.8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7132	H27.9.8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7131	H27.9.7	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7130	H27.9.7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7129	H27.9.7	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7128	H27.9.7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7127	H27.9.7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7126	H27.9.7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7125	H27.9.7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7124	H27.9.7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7123	H27.9.7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7122	H27.9.7	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7121	H27.9.7	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7120	H27.9.4	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7119	H27.9.4	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7118	H27.9.4	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7117	H27.9.4	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7116	H27.9.4	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7115	H27.9.4	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)
7114	H27.9.4	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7113	H27.9.4	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7112	H27.9.4	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7111	H27.9.4	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7110	H27.9.4	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7109	H27.9.4	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7108	H27.9.3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7107	H27.9.3	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7106	H27.9.3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7105	H27.9.3	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7104	H27.9.3	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7103	H27.9.3	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7102	H27.9.3	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7101	H27.9.3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7100	H27.9.3	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7099	H27.9.3	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7098	H27.9.2	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7097	H27.9.2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7096	H27.9.2	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7095	H27.9.2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7094	H27.9.2	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7093	H27.9.2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7092	H27.9.2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7091	H27.9.2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7090	H27.9.2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7089	H27.9.2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7088	H27.9.2	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)
7087	H27.9.2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7086	H27.9.1	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7085	H27.9.1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7084	H27.9.1	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7083	H27.9.1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7082	H27.9.1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7081	H27.9.1	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7080	H27.9.1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7079	H27.9.1	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7078	H27.9.1	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7077	H27.9.1	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7076	H27.9.1	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
7075	H27.9.1	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず