【測定機器】Nai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

					検出限界値 Cs137+	測気	定値
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
4196	H26. 5. 30	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4195	H26. 5. 30	東給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
4194	H26. 5. 30	岩給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
4193	H26. 5. 30	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4192	H26. 5. 30	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4191	H26. 5. 30	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4190	H26. 5. 30	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4189	H26. 5. 30	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4188	H26. 5. 30	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4187	H26. 5. 30	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4186	H26. 5. 30	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4185	H26. 5. 30	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4184	H26. 5. 30	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4183	H26. 5. 29	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4182	H26. 5. 29	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4181	H26. 5. 29	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4180	H26. 5. 29	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4179	H26. 5. 29	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4178	H26. 5. 29	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4177	H26. 5. 29	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4176	H26. 5. 28	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4175	H26. 5. 28	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4174	H26. 5. 28	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4173	H26. 5. 28	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4172	H26. 5. 28	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4171	H26. 5. 28	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4170	H26. 5. 27	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず

【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

					検出限界値 Cs137+	測気	定値
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
4169	H26. 5. 27	東給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
4168	H26. 5. 27	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4167	H26. 5. 27	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4166	H26. 5. 27	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4165	H26. 5. 27	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4164	Н26. 5. 27	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4163	H26. 5. 27	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4162	H26. 5. 27	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4161	H26. 5. 27	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4160	H26. 5. 27	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4159	H26. 5. 27	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4158	H26. 5. 27	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4157	H26. 5. 26	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4156	H26. 5. 26	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4155	H26. 5. 26	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4154	H26. 5. 26	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4153	H26. 5. 26	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4152	H26. 5. 26	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4151	H26. 5. 26	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4150	H26. 5. 26	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4149	H26. 5. 26	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4148	H26. 5. 26	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4147	H26. 5. 26	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4146	H26. 5. 26	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4145	H26. 5. 26	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4144	H26. 5. 23	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4143	H26. 5. 23	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず

【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

					検出限界値 Cs137+	測気	定値
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
4142	H26. 5. 23	岩給セ	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
4141	H26. 5. 23	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4140	H26. 5. 23	大平小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
4139	H26. 5. 23	石井小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
4138	H26. 5. 23	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4137	H26. 5. 23	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4136	H26. 5. 23	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4135	H26. 5. 23	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4134	H26. 5. 23	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4133	H26. 5. 23	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4132	H26. 5. 23	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4131	H26. 5. 22	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4130	H26. 5. 22	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4129	H26. 5. 22	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4128	H26. 5. 22	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4127	H26. 5. 22	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4126	H26. 5. 22	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4125	H26. 5. 22	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4124	H26. 5. 22	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4123	H26. 5. 22	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4122	H26. 5. 22	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4121	H26. 5. 22	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4120	H26. 5. 22	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4119	H26. 5. 22	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4118	H26. 5. 21	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4117	H26. 5. 21	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4116	H26. 5. 21	岩代中	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず

【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

					検出限界値	測気	定値
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs137+ Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
4115	H26. 5. 21	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4114	Н26. 5. 21	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4113	Н26. 5. 21	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4112	H26. 5. 21	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4111	H26. 5. 21	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4110	H26. 5. 21	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4109	H26. 5. 21	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4108	H26. 5. 21	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4107	H26. 5. 21	二本松北小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4106	H26. 5. 21	二本松南小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
4105	H26. 5. 20	メフォス	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4104	H26. 5. 20	東給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4103	H26. 5. 20	岩給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4102	H26. 5. 20	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4101	H26. 5. 20	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4100	H26. 5. 20	石井小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4099	H26. 5. 20	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4098	H26. 5. 20	原瀬小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
4097	H26. 5. 20	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4096	H26. 5. 20	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4095	H26. 5. 20	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4094	H26. 5. 20	二本松北小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4093	H26. 5. 20	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4092	H26. 5. 19	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4091	H26. 5. 19	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4090	Н26. 5. 19	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4089	H26. 5. 19	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず

【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

					検出限界値 Cs137+	測定値	
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
4088	H26. 5. 19	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4087	Н26. 5. 19	石井小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
4086	Н26. 5. 19	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4085	H26. 5. 19	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4084	H26. 5. 19	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4083	H26. 5. 19	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4082	H26. 5. 19	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4081	H26. 5. 19	二本松北小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4080	H26. 5. 16	メフォス	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
4079	H26. 5. 16	東給セ	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
4078	H26. 5. 16	岩給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4077	Н26. 5. 16	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4076	Н26. 5. 16	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4075	H26. 5. 16	石井小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4074	H26. 5. 16	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4073	H26. 5. 16	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4072	H26. 5. 16	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4071	H26. 5. 16	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4070	H26. 5. 16	二本松北小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
4069	H26. 5. 16	二本松南小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
4068	Н26. 5. 15	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4067	Н26. 5. 15	岩給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4066	Н26. 5. 15	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4065	Н26. 5. 15	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4064	Н26. 5. 15	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4063	H26. 5. 15	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4062	H26. 5. 15	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず

【測定機器】Nai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

					検出限界値 Cs137+	測気	定値
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
4061	H26. 5. 15	安達太良小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
4060	H26. 5. 15	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4059	H26. 5. 15	塩沢小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
4058	H26. 5. 15	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4057	H26. 5. 15	二本松南小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4056	H26. 5. 14	東給セ	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
4055	H26. 5. 14	岩給セ	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず
4054	H26. 5. 14	安給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
4053	H26. 5. 14	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4052	H26. 5. 14	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4051	H26. 5. 14	杉田小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
4050	H26. 5. 14	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4049	H26. 5. 14	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4048	H26. 5. 14	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4047	H26. 5. 14	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4046	H26. 5. 14	二本松北小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
4045	H26. 5. 14	二本松南小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4044	H26. 5. 13	メフォス	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
4043	H26. 5. 13	東給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
4042	H26. 5. 13	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4041	H26. 5. 13	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
4040	H26. 5. 13	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4039	H26. 5. 13	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4038	H26. 5. 13	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4037	H26. 5. 13	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4036	H26. 5. 13	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4035	H26. 5. 13	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず

【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

					検出限界値	測気	定値
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs137+ Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
4034	Н26. 5. 13	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4033	Н26. 5. 13	二本松南小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
4032	H26. 5. 12	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4031	H26. 5. 12	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4030	H26. 5. 12	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4029	H26. 5. 12	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4028	H26. 5. 12	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4027	H26. 5. 12	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4026	H26. 5. 12	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4025	H26. 5. 9	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4024	H26. 5. 9	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4023	H26. 5. 9	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4022	H26. 5. 9	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4021	H26. 5. 9	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4020	H26. 5. 9	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4019	H26. 5. 9	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4018	H26. 5. 9	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4017	H26. 5. 9	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4016	H26. 5. 9	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4015	H26. 5. 9	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4014	H26. 5. 9	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4013	H26. 5. 9	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4012	H26. 5. 8	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4011	H26. 5. 8	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4010	H26. 5. 8	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4009	H26. 5. 8	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4008	H26. 5. 8	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず

【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

					検出限界値 Cs137+	測気	定値
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
4007	H26.5.8	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4006	H26. 5. 8	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4005	H26. 5. 8	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4004	H26. 5. 8	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4003	H26.5.8	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4002	H26.5.8	塩沢小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
4001	H26.5.8	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
4000	H26. 5. 8	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3999	H26. 5. 7	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3998	H26. 5. 7	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3997	H26. 5. 7	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3996	H26. 5. 7	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3995	H26. 5. 7	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3994	H26. 5. 7	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3993	H26. 5. 7	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3992	H26. 5. 7	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3991	H26. 5. 7	安達太良小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
3990	H26. 5. 7	岳下小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
3989	H26. 5. 7	塩沢小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
3988	H26. 5. 7	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3987	H26. 5. 7	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3986	H26. 5. 2	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3985	H26. 5. 2	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3984	H26. 5. 2	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3983	H26. 5. 2	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3982	H26. 5. 2	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3981	H26.5.2	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず

【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

					検出限界値 Cs137+	測気	
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs137+ Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
3980	H26.5.2	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3979	H26.5.2	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3978	H26. 5. 2	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3977	H26. 5. 2	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3976	H26. 5. 2	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3975	H26. 5. 2	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3974	H26. 5. 2	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3973	H26. 5. 1	メフォス	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3972	H26. 5. 1	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3971	H26. 5. 1	岩給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3970	H26. 5. 1	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3969	H26. 5. 1	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3968	H26. 5. 1	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3967	H26. 5. 1	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3966	H26. 5. 1	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3965	H26. 5. 1	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3964	H26. 5. 1	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3963	H26. 5. 1	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3962	H26. 5. 1	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
3961	H26.5.1	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず