

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)
5370	H26. 11. 28	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5369	H26. 11. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5368	H26. 11. 28	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5367	H26. 11. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5366	H26. 11. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5365	H26. 11. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5364	H26. 11. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5363	H26. 11. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5362	H26. 11. 28	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5361	H26. 11. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5360	H26. 11. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5359	H26. 11. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5358	H26. 11. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5357	H26. 11. 27	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5356	H26. 11. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5355	H26. 11. 27	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5354	H26. 11. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5353	H26. 11. 27	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5352	H26. 11. 27	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5351	H26. 11. 27	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5350	H26. 11. 27	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5349	H26. 11. 27	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5348	H26. 11. 27	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5347	H26. 11. 27	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5346	H26. 11. 27	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5345	H26. 11. 27	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5344	H26. 11. 26	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)
5343	H26. 11. 26	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5342	H26. 11. 26	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5341	H26. 11. 26	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5340	H26. 11. 26	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5339	H26. 11. 26	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5338	H26. 11. 26	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5337	H26. 11. 26	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5336	H26. 11. 26	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5335	H26. 11. 26	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5334	H26. 11. 26	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5333	H26. 11. 26	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5332	H26. 11. 26	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5331	H26. 11. 25	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5330	H26. 11. 25	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5329	H26. 11. 25	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5328	H26. 11. 25	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5327	H26. 11. 25	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5326	H26. 11. 25	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5325	H26. 11. 25	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5324	H26. 11. 25	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5323	H26. 11. 25	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5322	H26. 11. 25	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5321	H26. 11. 25	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5320	H26. 11. 25	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5319	H26. 11. 25	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5318	H26. 11. 21	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5317	H26. 11. 21	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)
5316	H26. 11. 21	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5315	H26. 11. 21	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5314	H26. 11. 21	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5313	H26. 11. 21	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5312	H26. 11. 21	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5311	H26. 11. 21	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5310	H26. 11. 21	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5309	H26. 11. 21	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5308	H26. 11. 21	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5307	H26. 11. 21	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5306	H26. 11. 21	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5305	H26. 11. 20	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5304	H26. 11. 20	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5303	H26. 11. 20	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5302	H26. 11. 20	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5301	H26. 11. 20	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5300	H26. 11. 20	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5299	H26. 11. 20	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5298	H26. 11. 20	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5297	H26. 11. 20	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5296	H26. 11. 20	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5295	H26. 11. 20	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5294	H26. 11. 20	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5293	H26. 11. 20	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5292	H26. 11. 19	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5291	H26. 11. 19	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5290	H26. 11. 19	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)
5289	H26. 11. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5288	H26. 11. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5287	H26. 11. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5286	H26. 11. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5285	H26. 11. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5284	H26. 11. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5283	H26. 11. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5282	H26. 11. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5281	H26. 11. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5280	H26. 11. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5279	H26. 11. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5278	H26. 11. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5277	H26. 11. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5276	H26. 11. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5275	H26. 11. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5274	H26. 11. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5273	H26. 11. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5272	H26. 11. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5271	H26. 11. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5270	H26. 11. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5269	H26. 11. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5268	H26. 11. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5267	H26. 11. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5266	H26. 11. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5265	H26. 11. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5264	H26. 11. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5263	H26. 11. 17	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】 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)
5262	H26. 11. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5261	H26. 11. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5260	H26. 11. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5259	H26. 11. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5258	H26. 11. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5257	H26. 11. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5256	H26. 11. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5255	H26. 11. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5254	H26. 11. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5253	H26. 11. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5252	H26. 11. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5251	H26. 11. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5250	H26. 11. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5249	H26. 11. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5248	H26. 11. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5247	H26. 11. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5246	H26. 11. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5245	H26. 11. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5244	H26. 11. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5243	H26. 11. 13	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5242	H26. 11. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5241	H26. 11. 13	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5240	H26. 11. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5239	H26. 11. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5238	H26. 11. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5237	H26. 11. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5236	H26. 11. 13	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)
5235	H26. 11. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5234	H26. 11. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5233	H26. 11. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5232	H26. 11. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5231	H26. 11. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5230	H26. 11. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5229	H26. 11. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5228	H26. 11. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5227	H26. 11. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5226	H26. 11. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5225	H26. 11. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5224	H26. 11. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5223	H26. 11. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5222	H26. 11. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5221	H26. 11. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5220	H26. 11. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5219	H26. 11. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5218	H26. 11. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5217	H26. 11. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5216	H26. 11. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5215	H26. 11. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5214	H26. 11. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5213	H26. 11. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5212	H26. 11. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5211	H26. 11. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5210	H26. 11. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5209	H26. 11. 11	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】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)
5208	H26. 11. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5207	H26. 11. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5206	H26. 11. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5205	H26. 11. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5204	H26. 11. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5203	H26. 11. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5202	H26. 11. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5201	H26. 11. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5200	H26. 11. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5199	H26. 11. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5198	H26. 11. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5197	H26. 11. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5196	H26. 11. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5195	H26. 11. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5194	H26. 11. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5193	H26. 11. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5192	H26. 11. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5191	H26. 11. 7	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5190	H26. 11. 7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5189	H26. 11. 7	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5188	H26. 11. 7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5187	H26. 11. 7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5186	H26. 11. 7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5185	H26. 11. 7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5184	H26. 11. 7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5183	H26. 11. 7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5182	H26. 11. 7	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)
5181	H26. 11. 7	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5180	H26. 11. 7	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5179	H26. 11. 6	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5178	H26. 11. 6	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5177	H26. 11. 6	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5176	H26. 11. 6	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5175	H26. 11. 6	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5174	H26. 11. 6	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5173	H26. 11. 6	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5172	H26. 11. 5	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5171	H26. 11. 5	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5170	H26. 11. 5	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5169	H26. 11. 5	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5168	H26. 11. 5	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5167	H26. 11. 5	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5166	H26. 11. 5	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5165	H26. 11. 5	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5164	H26. 11. 5	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5163	H26. 11. 5	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5162	H26. 11. 5	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5161	H26. 11. 5	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5160	H26. 11. 5	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5159	H26. 11. 4	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5158	H26. 11. 4	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5157	H26. 11. 4	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5156	H26. 11. 4	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5155	H26. 11. 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】 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)
5154	H26. 11. 4	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5153	H26. 11. 4	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5152	H26. 11. 4	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
5151	H26. 11. 4	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず