【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 Ca127→	検出限界値 測定係 Cs137+ 測定係	
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)
13276	Н30. 7. 20	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13275	Н30. 7. 20	二本松北小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13274	Н30. 7. 19	東給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13273	Н30. 7. 19	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13272	Н30. 7. 19	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13271	Н30. 7. 19	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13270	Н30. 7. 19	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13269	Н30. 7. 19	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13268	Н30. 7. 19	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13267	Н30. 7. 19	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13266	Н30. 7. 19	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13265	Н30. 7. 19	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13264	Н30. 7. 19	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13263	Н30. 7. 18	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13262	Н30. 7. 18	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13261	Н30. 7. 18	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13260	Н30. 7. 18	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13259	Н30. 7. 18	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13258	Н30. 7. 18	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13257	Н30. 7. 18	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13256	Н30. 7. 18	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13255	Н30. 7. 18	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13254	Н30. 7. 18	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13253	Н30. 7. 18	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13252	Н30. 7. 17	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13251	Н30. 7. 17	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13250	Н30. 7. 17	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 y 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)
13249	Н30. 7. 17	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13248	Н30. 7. 17	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13247	Н30. 7. 17	原瀬小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13246	Н30. 7. 17	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13245	Н30. 7. 17	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13244	Н30. 7. 17	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
13243	Н30. 7. 17	二本松北小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
13242	Н30. 7. 17	二本松南小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
13241	Н30. 7. 13	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13240	Н30. 7. 13	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13239	Н30. 7. 13	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13238	Н30. 7. 13	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
13237	Н30. 7. 13	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
13236	Н30. 7. 13	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
13235	Н30. 7. 13	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
13234	Н30. 7. 13	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
13233	Н30. 7. 13	塩沢小	完成食		10.00	検出せず	検出 せず
13232	Н30. 7. 13	二本松北小	完成食		10.00	検出せず	検出 せず
13231	Н30. 7. 13	二本松南小	完成食	1	10.00	検出せず	検出 せず
13230	Н30. 7. 12	東給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
13229	Н30. 7. 12	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
13228	Н30. 7. 12	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
13227	Н30. 7. 12	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13226	Н30. 7. 12	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13225	Н30. 7. 12	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13224	Н30. 7. 12	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13223	Н30. 7. 12	岳下小	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)
13222	Н30. 7. 12	塩沢小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13221	Н30. 7. 12	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13220	Н30. 7. 12	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13219	Н30. 7. 11	東給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13218	Н30. 7. 11	安給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13217	Н30. 7. 11	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13216	Н30. 7. 11	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13215	Н30. 7. 11	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13214	Н30. 7. 11	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13213	Н30. 7. 11	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13212	Н30. 7. 11	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13211	Н30. 7. 11	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13210	Н30. 7. 11	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13209	Н30. 7. 11	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13208	Н30. 7. 10	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13207	Н30. 7. 10	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13206	Н30. 7. 10	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13205	Н30. 7. 10	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13204	Н30. 7. 10	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13203	Н30. 7. 10	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13202	Н30. 7. 10	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13201	Н30. 7. 10	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13200	Н30. 7. 10	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13199	Н30. 7. 10	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13198	Н30. 7. 10	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13197	Н30. 7. 9	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13196	Н30. 7. 9	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 y 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)	
13195	Н30. 7. 9	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13194	Н30. 7. 9	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13193	Н30. 7. 9	杉田小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
13192	Н30. 7. 9	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13191	Н30. 7. 9	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13190	Н30.7.9	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13189	Н30.7.9	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13188	Н30.7.9	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13187	Н30.7.9	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13186	Н30.7.6	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13185	Н30.7.6	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13184	Н30.7.6	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13183	Н30.7.6	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13182	Н30.7.6	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13181	Н30.7.6	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13180	Н30.7.6	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13179	Н30.7.6	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13178	Н30.7.6	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13177	Н30.7.6	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13176	Н30. 7. 6	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13175	Н30. 7. 5	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13174	Н30. 7. 5	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13173	Н30. 7. 5	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13172	Н30. 7. 5	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13171	Н30. 7. 5	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13170	Н30. 7. 5	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13169	Н30.7.5	安達太良小	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)
13168	Н30. 7. 5	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13167	Н30. 7. 5	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13166	Н30. 7. 5	二本松北小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13165	Н30. 7. 5	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13164	Н30.7.4	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13163	Н30. 7. 4	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13162	Н30. 7. 4	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13161	Н30. 7. 4	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13160	Н30. 7. 4	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13159	Н30. 7. 4	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13158	Н30. 7. 4	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13157	Н30. 7. 4	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13156	Н30. 7. 4	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13155	Н30. 7. 4	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13154	Н30. 7. 4	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13153	Н30.7.3	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13152	Н30.7.3	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13151	Н30.7.3	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13150	Н30. 7. 3	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13149	Н30. 7. 3	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13148	Н30. 7. 3	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13147	Н30. 7. 3	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13146	Н30. 7. 3	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13145	Н30. 7. 3	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13144	Н30. 7. 3	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13143	Н30. 7. 3	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13142	Н30. 7. 2	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 y 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	Cs137年 Cs134合算 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
13141	Н30. 7. 2	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
13140	Н30. 7. 2	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13139	Н30. 7. 2	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13138	Н30. 7. 2	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13137	Н30. 7. 2	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
13136	Н30. 7. 2	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13135	Н30. 7. 2	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13134	Н30. 7. 2	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13133	Н30. 7. 2	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず