【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	測定値		
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)		
13538	Н30. 9. 28	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず		
13537	Н30. 9. 28	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず		
13536	Н30. 9. 28	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず		
13535	Н30. 9. 28	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず		
13534	Н30. 9. 28	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず		
13533	Н30. 9. 28	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず		
13532	Н30. 9. 28	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず		
13531	Н30. 9. 28	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず		
13530	Н30. 9. 28	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず		
13529	Н30. 9. 28	二本松北小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず		
13528	Н30. 9. 28	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず		
13527	Н30. 9. 27	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず		
13526	Н30. 9. 27	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず		
13525	Н30. 9. 27	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず		
13524	Н30. 9. 27	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず		
13523	Н30. 9. 27	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず		
13522	Н30. 9. 27	原瀬小	完成食		10.00	検出せず	検出 せず		
13521	Н30. 9. 27	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず		
13520	Н30. 9. 27	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず		
13519	Н30. 9. 27	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず		
13518	Н30. 9. 27	二本松北小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず		
13517	Н30. 9. 27	二本松南小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず		
13516	Н30. 9. 26	東給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず		
13515	Н30. 9. 26	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず		
13514	Н30. 9. 26	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず		
13513	Н30. 9. 26	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず		
13512	Н30. 9. 26	杉田小	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+	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)
13511	Н30. 9. 26	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13510	Н30. 9. 26	安達太良小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13509	Н30. 9. 26	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13508	Н30. 9. 26	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13507	Н30. 9. 26	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13506	Н30. 9. 26	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13505	Н30. 9. 25	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13504	Н30. 9. 25	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13503	Н30. 9. 25	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13502	Н30. 9. 25	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13501	Н30. 9. 25	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13500	Н30. 9. 25	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13499	Н30. 9. 25	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13498	Н30. 9. 25	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13497	Н30. 9. 25	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13496	Н30. 9. 25	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13495	Н30. 9. 25	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13494	Н30. 9. 21	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13493	Н30. 9. 21	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13492	Н30. 9. 21	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13491	Н30. 9. 21	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13490	Н30. 9. 21	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13489	Н30. 9. 21	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13488	Н30. 9. 21	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13487	Н30. 9. 21	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13486	Н30. 9. 21	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13485	Н30. 9. 21	二本松南小	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)
13484	Н30. 9. 20	東給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13483	Н30. 9. 20	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13482	Н30. 9. 20	大平小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13481	Н30. 9. 20	石井小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13480	Н30. 9. 20	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13479	Н30. 9. 20	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13478	Н30. 9. 20	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13477	Н30. 9. 20	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13476	Н30. 9. 20	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13475	Н30. 9. 19	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13474	Н30. 9. 19	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13473	Н30. 9. 19	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13472	Н30. 9. 19	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13471	Н30. 9. 19	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13470	Н30. 9. 19	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13469	Н30. 9. 19	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13468	Н30. 9. 19	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13467	Н30. 9. 19	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13466	Н30. 9. 19	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13465	Н30. 9. 19	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13464	Н30. 9. 18	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13463	Н30. 9. 18	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13462	Н30. 9. 18	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13461	Н30. 9. 18	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13460	Н30. 9. 18	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13459	Н30. 9. 18	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13458	Н30. 9. 18	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)
13457	Н30. 9. 18	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13456	Н30. 9. 18	二本松北小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13455	Н30. 9. 18	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13454	Н30. 9. 14	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13453	Н30. 9. 14	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13452	Н30. 9. 14	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13451	Н30. 9. 14	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13450	Н30. 9. 14	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13449	Н30. 9. 14	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13448	Н30. 9. 14	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13447	Н30. 9. 14	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13446	Н30. 9. 14	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13445	Н30. 9. 14	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13444	Н30. 9. 13	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13443	Н30. 9. 13	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13442	Н30. 9. 13	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13441	Н30. 9. 13	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13440	Н30. 9. 13	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13439	Н30. 9. 13	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13438	Н30. 9. 13	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13437	Н30. 9. 13	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13436	Н30. 9. 13	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13435	Н30. 9. 13	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13434	Н30. 9. 13	二本松南小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
13433	Н30. 9. 12	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13432	Н30. 9. 12	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13431	Н30. 9. 12	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)
13430	Н30. 9. 12	杉田小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13429	Н30. 9. 12	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13428	Н30. 9. 12	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13427	Н30. 9. 12	岳下小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13426	Н30. 9. 12	塩沢小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
13425	Н30. 9. 12	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13424	Н30. 9. 12	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13423	Н30. 9. 11	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13422	Н30. 9. 11	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13421	Н30. 9. 11	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13420	Н30. 9. 11	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13419	Н30. 9. 11	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13418	Н30. 9. 11	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13417	Н30. 9. 11	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13416	Н30. 9. 11	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13415	Н30. 9. 11	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13414	Н30. 9. 11	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13413	Н30. 9. 11	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13412	Н30. 9. 10	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13411	Н30. 9. 10	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13410	Н30. 9. 10	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13409	Н30. 9. 10	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13408	Н30. 9. 10	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13407	Н30. 9. 10	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13406	Н30. 9. 10	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13405	Н30. 9. 10	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13404	Н30. 9. 10	二本松南小	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	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)	
13403	Н30. 9. 7	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13402	Н30. 9. 7	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13401	Н30. 9. 7	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13400	Н30. 9. 7	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13399	Н30. 9. 7	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13398	Н30. 9. 7	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13397	Н30. 9. 7	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13396	Н30. 9. 7	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13395	Н30. 9. 6	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13394	Н30. 9. 6	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13393	Н30. 9. 6	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13392	Н30. 9. 6	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13391	Н30. 9. 6	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13390	Н30. 9. 6	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13389	Н30. 9. 6	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13388	Н30. 9. 6	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13387	Н30. 9. 6	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13386	Н30. 9. 5	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13385	Н30. 9. 5	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13384	Н30. 9. 5	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13383	Н30. 9. 5	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13382	Н30. 9. 5	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13381	Н30. 9. 5	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13380	Н30. 9. 5	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13379	Н30. 9. 5	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13378	Н30. 9. 5	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
13377	Н30. 9. 5	二本松北小	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)
13376	Н30. 9. 5	二本松南小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
13375	Н30. 9. 4	東給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
13374	Н30. 9. 4	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13373	Н30. 9. 4	大平小	完成食	Ī	10.00	検出 せず	検出 せず
13372	Н30. 9. 4	石井小	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず
13371	Н30. 9. 4	杉田小	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず
13370	Н30. 9. 4	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13369	Н30. 9. 4	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13368	Н30. 9. 4	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13367	Н30. 9. 4	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13366	Н30. 9. 4	二本松北小	完成食	П	10.00	検出 せず	検出 せず
13365	Н30. 9. 4	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13364	Н30. 9. 3	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13363	Н30. 9. 3	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13362	Н30. 9. 3	大平小	完成食	П	10.00	検出 せず	検出 せず
13361	Н30. 9. 3	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13360	Н30. 9. 3	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13359	Н30. 9. 3	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13358	Н30. 9. 3	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13357	Н30. 9. 3	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13356	Н30. 9. 3	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13355	Н30. 9. 3	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
13354	Н30. 9. 3	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず