【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)
11551	H29. 9. 29	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11550	H29. 9. 29	安給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
11549	H29. 9. 29	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11548	H29. 9. 29	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11547	H29. 9. 29	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11546	H29. 9. 29	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11545	H29. 9. 29	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11544	H29. 9. 29	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11543	H29. 9. 29	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11542	H29. 9. 29	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11541	H29. 9. 28	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11540	H29. 9. 28	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11539	H29. 9. 28	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11538	H29. 9. 28	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11537	H29. 9. 28	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11536	H29. 9. 28	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11535	H29. 9. 28	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11534	H29. 9. 28	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11533	H29. 9. 28	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11532	H29. 9. 28	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11531	H29. 9. 27	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11530	Н29. 9. 27	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11529	H29. 9. 27	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11528	H29. 9. 27	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11527	H29. 9. 27	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11526	H29. 9. 27	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11525	Н29. 9. 27	安達太良小	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

				سلمه ازار لمعلم	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)
11524	H29. 9. 27	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11523	Н29. 9. 27	塩沢小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
11522	Н29. 9. 27	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11521	Н29. 9. 26	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
11520	H29. 9. 26	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11519	H29. 9. 26	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11518	H29. 9. 26	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11517	H29. 9. 26	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11516	H29. 9. 26	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11515	H29. 9. 26	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11514	H29. 9. 26	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11513	H29. 9. 26	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
11512	H29. 9. 26	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11511	H29. 9. 25	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11510	H29. 9. 25	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11509	H29. 9. 25	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11508	H29. 9. 25	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11507	H29. 9. 25	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
11506	H29. 9. 25	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
11505	H29. 9. 25	安達太良小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
11504	H29. 9. 25	岳下小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
11503	H29. 9. 25	塩沢小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
11502	Н29. 9. 25	二本松南小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
11501	H29. 9. 22	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11500	H29. 9. 22	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11499	H29. 9. 22	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11498	H29. 9. 22	石井小	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)
11497	H29. 9. 22	杉田小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
11496	H29. 9. 22	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11495	H29. 9. 22	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11494	H29. 9. 22	塩沢小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
11493	H29. 9. 22	二本松南小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
11492	H29. 9. 21	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11491	H29. 9. 21	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11490	H29. 9. 21	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11489	H29. 9. 21	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11488	H29. 9. 21	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11487	H29. 9. 21	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11486	H29. 9. 21	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11485	H29. 9. 21	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11484	H29. 9. 20	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11483	H29. 9. 20	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11482	H29. 9. 20	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11481	H29. 9. 20	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11480	H29. 9. 20	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11479	H29. 9. 20	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11478	H29. 9. 20	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11477	H29. 9. 20	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11476	H29. 9. 20	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11475	H29. 9. 20	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11474	Н29. 9. 19	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11473	H29. 9. 19	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11472	H29. 9. 19	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11471	Н29. 9. 19	石井小	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)
11470	H29. 9. 19	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11469	H29. 9. 19	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11468	Н29. 9. 19	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11467	Н29. 9. 19	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11466	Н29. 9. 19	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11465	H29. 9. 19	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11464	Н29. 9. 15	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11463	Н29. 9. 15	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11462	Н29. 9. 15	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11461	Н29. 9. 15	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11460	Н29. 9. 15	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11459	Н29. 9. 15	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11458	Н29. 9. 15	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11457	Н29. 9. 15	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11456	Н29. 9. 15	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11455	Н29. 9. 15	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11454	H29. 9. 14	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11453	H29. 9. 14	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11452	H29. 9. 14	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11451	H29. 9. 14	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11450	H29. 9. 14	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11449	H29. 9. 14	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11448	H29. 9. 14	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11447	H29. 9. 14	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11446	H29. 9. 14	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11445	H29. 9. 14	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11444	Н29. 9. 13	東給セ	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)
11443	H29. 9. 13	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11442	Н29. 9. 13	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11441	H29. 9. 13	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11440	H29. 9. 13	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11439	H29. 9. 13	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11438	H29. 9. 13	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11437	H29. 9. 13	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11436	Н29. 9. 13	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11435	H29. 9. 13	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11434	Н29. 9. 12	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11433	H29. 9. 12	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11432	Н29. 9. 12	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11431	H29. 9. 12	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11430	Н29. 9. 12	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11429	Н29. 9. 12	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11428	H29. 9. 12	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11427	H29. 9. 12	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11426	H29. 9. 12	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11425	H29. 9. 12	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11424	H29. 9. 11	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11423	H29. 9. 11	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11422	Н29. 9. 11	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11421	Н29. 9. 11	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11420	Н29. 9. 11	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11419	Н29. 9. 11	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11418	H29. 9. 11	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11417	H29. 9. 11	塩沢小	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)
11416	Н29. 9. 11	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11415	H29. 9. 8	東給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
11414	H29. 9. 8	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11413	H29. 9. 8	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11412	H29. 9. 8	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11411	Н29. 9. 8	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11410	H29. 9. 8	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11409	H29. 9. 8	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11408	H29. 9. 7	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11407	H29. 9. 7	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11406	H29. 9. 7	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11405	H29. 9. 7	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11404	Н29. 9. 7	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11403	Н29. 9. 7	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11402	Н29. 9. 7	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11401	Н29. 9. 6	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11400	H29. 9. 6	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11399	H29. 9. 6	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11398	Н29. 9. 6	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11397	H29. 9. 6	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11396	H29. 9. 6	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11395	H29. 9. 6	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11394	H29. 9. 6	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11393	Н29. 9. 6	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11392	Н29. 9. 6	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11391	Н29. 9. 5	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11390	Н29. 9. 5	安給セ	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)
11389	H29. 9. 5	大平小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
11388	H29. 9. 5	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11387	H29. 9. 5	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11386	H29. 9. 5	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11385	H29. 9. 5	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11384	H29. 9. 5	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11383	H29. 9. 5	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11382	H29. 9. 5	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11381	H29. 9. 4	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11380	H29.9.4	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11379	H29. 9. 4	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11378	H29. 9. 4	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11377	H29. 9. 4	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11376	H29. 9. 4	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11375	H29. 9. 4	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11374	H29. 9. 4	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11373	H29. 9. 4	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
11372	H29. 9. 4	二本松南小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
11371	H29. 9. 1	東給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
11370	H29. 9. 1	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
11369	H29. 9. 1	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
11368	H29. 9. 1	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11367	H29. 9. 1	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
11366	H29. 9. 1	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11365	H29. 9. 1	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11364	H29. 9. 1	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11363	H29. 9. 1	塩沢小	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	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	**
11362	Н29. 9. 1	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず