【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)
18545	R3. 3. 22	安達太良小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
18544	R3. 3. 22	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18543	R3. 3. 22	二本松南小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
18542	R3. 3. 19	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18541	R3. 3. 19	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18540	R3. 3. 19	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18539	R3. 3. 19	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18538	R3. 3. 19	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18537	R3. 3. 19	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18536	R3. 3. 19	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18535	R3. 3. 19	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18534	R3. 3. 19	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18533	R3. 3. 18	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18532	R3. 3. 18	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18531	R3. 3. 18	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18530	R3. 3. 18	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18529	R3. 3. 18	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18528	R3. 3. 18	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18527	R3. 3. 18	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18526	R3. 3. 18	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18525	R3. 3. 18	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18524	R3. 3. 18	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18523	R3. 3. 17	東給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
18522	R3. 3. 17	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18521	R3. 3. 17	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18520	R3. 3. 17	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18519	R3. 3. 17	原瀬小	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)
18518	R3. 3. 17	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18517	R3. 3. 17	岳下小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
18516	R3. 3. 17	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18515	R3. 3. 17	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18514	R3. 3. 17	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18513	R3. 3. 16	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18512	R3. 3. 16	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18511	R3. 3. 16	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18510	R3. 3. 16	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18509	R3. 3. 6	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18508	R3. 3. 16	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18507	R3. 3. 16	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18506	R3. 3. 16	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18505	R3. 3. 16	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18504	R3. 3. 16	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18503	R3. 3. 15	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18502	R3. 3. 15	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18501	R3. 3. 15	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18500	R3. 3. 15	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18499	R3. 3. 15	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18498	R3. 3. 15	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18497	R3. 3. 15	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18496	R3. 3. 15	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18495	R3. 3. 15	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18494	R3. 3. 15	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18493	R3. 3. 15	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18492	R3. 3. 12	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)
18491	R3. 3. 12	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18490	R3. 3. 12	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18489	R3. 3. 12	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18488	R3. 3. 12	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18487	R3. 3. 12	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18486	R3. 3. 12	安達太良小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
18485	R3. 3. 12	岳下小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
18484	R3. 3. 12	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18483	R3. 3. 12	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18482	R3. 3. 12	二本松南小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
18481	R3. 3. 11	東給セ	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
18480	R3. 3. 11	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18479	R3. 3. 11	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18478	R3. 3. 11	石井小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
18477	R3. 3. 11	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18476	R3. 3. 11	原瀬小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
18475	R3. 3. 11	安達太良小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
18474	R3. 3. 11	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18473	R3. 3. 11	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18472	R3. 3. 11	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18471	R3. 3. 11	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18470	R3. 3. 10	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18469	R3. 3. 10	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18468	R3. 3. 10	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18467	R3. 3. 10	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18466	R3. 3. 10	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18465	R3. 3. 10	原瀬小	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)
18464	R3. 3. 10	安達太良小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
18463	R3. 3. 10	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18462	R3. 3. 10	塩沢小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
18461	R3. 3. 10	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18460	R3. 3. 10	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18459	R3. 3. 9	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18458	R3. 3. 9	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18457	R3. 3. 9	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18456	R3. 3. 9	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18455	R3. 3. 9	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18454	R3. 3. 9	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18453	R3. 3. 9	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18452	R3. 3. 9	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18451	R3. 3. 9	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18450	R3. 3. 9	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18449	R3. 3. 9	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18448	R3. 3. 8	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18447	R3. 3. 8	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18446	R3. 3. 8	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18445	R3. 3. 8	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18444	R3. 3. 8	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18443	R3. 3. 8	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18442	R3. 3. 8	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18441	R3. 3. 8	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18440	R3. 3. 8	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18439	R3. 3. 8	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18438	R3. 3. 8	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+	測知	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)
18437	R3. 3. 5	東給セ	完成食	_	10.00	検出せず	検出せず
18436	R3. 3. 5	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18435	R3. 3. 5	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18434	R3. 3. 5	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18433	R3. 3. 5	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18432	R3. 3. 5	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18431	R3. 3. 5	安達太良小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
18430	R3. 3. 5	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18429	R3. 3. 5	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18428	R3. 3. 5	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18427	R3. 3. 5	二本松南小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
18426	R3. 3. 4	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18425	R3. 3. 4	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18424	R3. 3. 4	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18423	R3. 3. 4	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18422	R3. 3. 4	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18421	R3. 3. 4	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18420	R3. 3. 4	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18419	R3. 3. 4	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18418	R3. 3. 4	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18417	R3. 3. 4	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18416	R3. 3. 4	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18415	R3. 3. 3	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18414	R3. 3. 3	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18413	R3. 3. 3	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18412	R3. 3. 3	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18411	R3. 3. 3	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+	測定値Cs137Cs134(Bq/kg)(Bq/kg)検出 せず検出 せず	
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)
18410	R3. 3. 3	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18409	R3. 3. 3	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18408	R3. 3. 3	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18407	R3. 3. 3	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18406	R3. 3. 3	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18405	R3. 3. 3	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18404	R3. 3. 2	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18403	R3. 3. 2	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18402	R3. 3. 2	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18401	R3. 3. 2	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18400	R3. 3. 2	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18399	R3. 3. 2	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18398	R3. 3. 2	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18397	R3. 3. 2	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18396	R3. 3. 2	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18395	R3. 3. 2	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18394	R3. 3. 2	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18393	R3. 3. 1	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18392	R3. 3. 1	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18391	R3. 3. 1	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18390	R3. 3. 1	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18389	R3. 3. 1	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18388	R3. 3. 1	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18387	R3. 3. 1	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18386	R3. 3. 1	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18385	R3. 3. 1	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
18384	R3. 3. 1	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+	測気	它值
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)
18383	R3. 3. 1	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず