【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)
9525	H28. 9. 30	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9524	H28. 9. 30	安給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
9523	H28. 9. 30	大平小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
9522	H28. 9. 30	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9521	H28. 9. 30	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9520	H28. 9. 30	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9519	H28. 9. 30	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9518	H28. 9. 30	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9517	H28. 9. 30	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9516	H28. 9. 30	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9515	H28. 9. 30	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9514	H28. 9. 29	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9513	H28. 9. 29	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9512	H28. 9. 29	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9511	H28. 9. 29	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9510	H28. 9. 29	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9509	H28. 9. 29	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9508	H28. 9. 29	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9507	H28. 9. 29	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9506	H28. 9. 29	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9505	H28. 9. 29	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9504	H28. 9. 29	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9503	H28. 9. 28	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9502	H28. 9. 28	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9501	H28. 9. 28	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9500	H28. 9. 28	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9499	H28. 9. 28	杉田小	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)
9498	H28. 9. 28	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9497	H28. 9. 28	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9496	H28. 9. 28	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9495	H28. 9. 28	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9494	H28. 9. 28	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9493	H28. 9. 28	二本松南小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9492	H28. 9. 27	東給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9491	H28. 9. 27	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9490	Н28. 9. 27	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9489	Н28. 9. 27	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9488	Н28. 9. 27	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9487	Н28. 9. 27	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9486	Н28. 9. 27	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9485	H28. 9. 27	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9484	Н28. 9. 27	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9483	Н28. 9. 27	二本松北小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9482	H28. 9. 27	二本松南小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9481	H28. 9. 26	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9480	H28. 9. 26	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9479	H28. 9. 26	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9478	H28. 9. 26	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9477	H28. 9. 26	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9476	H28. 9. 26	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9475	H28. 9. 26	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9474	H28. 9. 26	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9473	H28. 9. 26	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9472	H28. 9. 26	二本松北小	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)	
9471	H28. 9. 26	二本松南小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
9470	H28. 9. 23	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9469	H28. 9. 23	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9468	H28. 9. 23	大平小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
9467	H28. 9. 23	石井小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
9466	H28. 9. 23	杉田小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
9465	H28. 9. 23	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9464	H28. 9. 23	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9463	H28. 9. 23	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9462	H28. 9. 23	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9461	H28. 9. 23	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9460	H28. 9. 21	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9459	H28. 9. 21	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9458	H28. 9. 21	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9457	H28. 9. 21	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9456	H28. 9. 21	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9455	H28. 9. 21	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9454	H28. 9. 21	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9453	H28. 9. 21	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9452	H28. 9. 21	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9451	H28. 9. 21	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9450	H28. 9. 20	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9449	H28. 9. 20	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9448	H28. 9. 20	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9447	H28. 9. 20	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9446	H28. 9. 20	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9445	H28. 9. 20	原瀬小	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+		検出限界値	測定値		
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
9444	H28. 9. 20	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9443	H28. 9. 20	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9442	H28. 9. 20	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9441	H28. 9. 20	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9440	H28. 9. 20	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9439	Н28. 9. 16	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9438	H28. 9. 16	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9437	H28. 9. 16	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9436	H28. 9. 16	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9435	H28. 9. 16	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9434	H28. 9. 16	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9433	H28. 9. 16	塩沢小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
9432	H28. 9. 16	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9431	H28. 9. 16	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9430	H28. 9. 15	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9429	Н28. 9. 15	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9428	H28. 9. 15	大平小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
9427	H28. 9. 15	石井小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
9426	H28. 9. 15	原瀬小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
9425	Н28. 9. 15	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9424	Н28. 9. 15	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9423	Н28. 9. 15	二本松北小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9422	Н28. 9. 15	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9421	H28. 9. 14	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9420	H28. 9. 14	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9419	H28. 9. 14	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9418	H28. 9. 14	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)
9417	H28. 9. 14	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9416	H28. 9. 14	原瀬小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
9415	H28. 9. 14	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9414	H28. 9. 14	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9413	H28. 9. 14	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9412	H28. 9. 14	二本松北小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9411	H28. 9. 14	二本松南小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9410	H28. 9. 13	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9409	H28. 9. 13	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9408	H28. 9. 13	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9407	H28. 9. 13	石井小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9406	H28. 9. 13	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9405	H28. 9. 13	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9404	H28. 9. 13	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9403	H28. 9. 13	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9402	H28. 9. 13	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9401	H28. 9. 13	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9400	H28. 9. 13	二本松南小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9399	H28. 9. 12	東給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9398	H28. 9. 12	安給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9397	H28. 9. 12	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9396	H28. 9. 12	石井小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9395	H28. 9. 12	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9394	H28. 9. 12	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9393	H28. 9. 12	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9392	H28. 9. 12	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9391	H28. 9. 12	二本松南小	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)	
9390	H28. 9. 9	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9389	H28. 9. 9	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9388	H28. 9. 9	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9387	H28. 9. 9	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9386	H28. 9. 9	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9385	H28.9.9	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9384	H28.9.9	安達太良小	完成食	1	10.00	検出せず	検出 せず	
9383	H28. 9. 9	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9382	H28. 9. 9	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9381	H28. 9. 9	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9380	H28. 9. 8	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9379	H28. 9. 8	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9378	H28.9.8	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9377	H28.9.8	石井小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9376	H28.9.8	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9375	H28.9.8	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9374	H28.9.8	安達太良小	完成食		10.00	検出せず	検出 せず	
9373	H28.9.8	岳下小	完成食	1	10.00	検出せず	検出 せず	
9372	H28.9.8	二本松北小	完成食	1	10.00	検出せず	検出 せず	
9371	H28.9.8	二本松南小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず	
9370	H28. 9. 7	東給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9369	H28. 9. 7	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
9368	H28. 9. 7	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9367	H28. 9. 7	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9366	H28. 9. 7	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9365	H28. 9. 7	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9364	H28. 9. 7	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

				検出限界値		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)
9363	H28. 9. 7	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9362	H28. 9. 7	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9361	H28. 9. 7	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9360	H28. 9. 7	二本松南小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9359	H28.9.6	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9358	H28. 9. 6	安給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9357	H28. 9. 6	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9356	H28. 9. 6	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9355	H28. 9. 6	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9354	H28. 9. 6	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9353	H28. 9. 6	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9352	H28. 9. 6	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9351	H28. 9. 6	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9350	H28. 9. 6	二本松北小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9349	H28. 9. 6	二本松南小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9348	H28. 9. 5	東給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9347	H28.9.5	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9346	H28. 9. 5	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9345	H28. 9. 5	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9344	H28. 9. 5	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9343	H28. 9. 5	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9342	H28. 9. 5	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9341	H28. 9. 5	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9340	H28. 9. 5	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9339	H28. 9. 5	二本松北小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9338	H28. 9. 5	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9337	H28. 9. 2	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)
9336	H28.9.2	安給セ	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
9335	H28. 9. 2	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9334	H28. 9. 2	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9333	H28. 9. 2	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9332	H28. 9. 2	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9331	H28. 9. 2	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9330	H28. 9. 2	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9329	H28. 9. 2	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9328	H28. 9. 1	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9327	H28. 9. 1	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9326	H28. 9. 1	大平小	完成食	П	10.00	検出 せず	検出 せず
9325	H28. 9. 1	杉田小	完成食	П	10.00	検出 せず	検出 せず
9324	H28. 9. 1	原瀬小	完成食	П	10.00	検出 せず	検出 せず
9323	H28. 9. 1	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9322	H28. 9. 1	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9321	H28. 9. 1	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9320	H28. 9. 1	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず