【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)	
9716	H28. 10. 31	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9715	Н28. 10. 31	安給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
9714	H28. 10. 31	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9713	H28. 10. 31	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9712	H28. 10. 28	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
9711	H28. 10. 28	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9710	H28. 10. 28	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9709	H28. 10. 28	石井小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9708	H28. 10. 28	杉田小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず	
9707	H28. 10. 28	原瀬小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず	
9706	H28. 10. 28	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9705	H28. 10. 28	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9704	H28. 10. 28	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9703	H28. 10. 28	二本松北小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9702	H28. 10. 27	東給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9701	H28. 10. 27	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9700	H28. 10. 27	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
9699	H28. 10. 27	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
9698	H28. 10. 27	杉田小	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず	
9697	H28. 10. 27	原瀬小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず	
9696	Н28. 10. 27	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9695	H28. 10. 27	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
9694	H28. 10. 27	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
9693	H28. 10. 27	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9692	H28. 10. 27	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9691	H28. 10. 26	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9690	H28. 10. 26	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)
9689	H28. 10. 26	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9688	H28. 10. 26	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9687	H28. 10. 26	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9686	H28. 10. 26	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9685	H28. 10. 26	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9684	H28. 10. 26	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9683	H28. 10. 26	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9682	H28. 10. 26	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9681	H28. 10. 26	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9680	H28. 10. 25	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9679	H28. 10. 25	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9678	H28. 10. 25	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9677	H28. 10. 25	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9676	H28. 10. 25	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9675	H28. 10. 25	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9674	H28. 10. 25	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9673	H28. 10. 25	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9672	H28. 10. 25	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9671	H28. 10. 25	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9670	H28. 10. 25	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9669	H28. 10. 24	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9668	H28. 10. 24	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9667	H28. 10. 24	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9666	H28. 10. 24	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9665	H28. 10. 24	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9664	H28. 10. 24	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9663	H28. 10. 24	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 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)
9662	H28. 10. 24	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9661	H28. 10. 24	塩沢小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
9660	H28. 10. 24	二本松北小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9659	H28. 10. 24	二本松南小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9658	H28. 10. 21	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9657	H28. 10. 21	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9656	H28. 10. 21	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9655	H28. 10. 21	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9654	H28. 10. 21	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9653	H28. 10. 21	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9652	H28. 10. 21	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9651	H28. 10. 21	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9650	H28. 10. 21	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9649	H28. 10. 21	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9648	H28. 10. 21	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9647	H28. 10. 20	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9646	H28. 10. 20	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9645	H28. 10. 20	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9644	H28. 10. 20	石井小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9643	H28. 10. 20	杉田小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9642	H28. 10. 20	原瀬小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9641	H28. 10. 20	安達太良小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
9640	H28. 10. 20	岳下小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
9639	H28. 10. 20	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9638	H28. 10. 20	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9637	H28. 10. 20	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9636	H28. 10. 19	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)
9635	H28. 10. 19	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9634	H28. 10. 19	大平小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
9633	H28. 10. 19	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9632	H28. 10. 19	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9631	H28. 10. 19	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9630	H28. 10. 19	安達太良小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9629	H28. 10. 19	岳下小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9628	H28. 10. 19	塩沢小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9627	H28. 10. 19	二本松北小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9626	H28. 10. 19	二本松南小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9625	H28. 10. 18	東給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9624	H28. 10. 18	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9623	H28. 10. 18	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9622	H28. 10. 18	石井小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9621	H28. 10. 18	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9620	H28. 10. 18	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9619	H28. 10. 18	安達太良小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9618	H28. 10. 18	岳下小	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず
9617	H28. 10. 18	塩沢小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9616	H28. 10. 18	二本松北小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
9615	H28. 10. 18	二本松南小	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず
9614	H28. 10. 17	東給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9613	H28. 10. 17	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
9612	H28. 10. 17	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9611	H28. 10. 17	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9610	H28. 10. 17	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9609	H28. 10. 17	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+	測定値	
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs137+ Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
9608	H28. 10. 17	安達太良小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
9607	H28. 10. 17	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9606	H28. 10. 17	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9605	H28. 10. 17	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9604	H28. 10. 14	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9603	H28. 10. 14	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9602	H28. 10. 14	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9601	H28. 10. 14	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9600	H28. 10. 14	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9599	H28. 10. 14	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9598	H28. 10. 14	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9597	H28. 10. 14	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9596	H28. 10. 14	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9595	H28. 10. 13	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9594	H28. 10. 13	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9593	H28. 10. 13	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9592	H28. 10. 13	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9591	H28. 10. 13	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9590	H28. 10. 13	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9589	H28. 10. 13	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9588	H28. 10. 13	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9587	H28. 10. 13	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9586	H28. 10. 13	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9585	H28. 10. 12	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9584	H28. 10. 12	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9583	H28. 10. 12	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9582	H28. 10. 12	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)
9581	H28. 10. 12	杉田小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
9580	H28. 10. 12	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
9579	H28. 10. 12	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9578	H28. 10. 12	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9577	H28. 10. 12	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9576	H28. 10. 12	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9575	H28. 10. 12	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9574	H28. 10. 11	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9573	H28. 10. 11	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9572	H28. 10. 11	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9571	H28. 10. 11	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9570	H28. 10. 11	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9569	H28. 10. 11	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9568	H28. 10. 11	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9567	H28. 10. 11	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9566	H28. 10. 11	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9565	H28. 10. 11	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9564	H28. 10. 11	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9563	H28. 10. 7	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9562	Н28. 10. 7	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9561	H28. 10. 7	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9560	Н28. 10. 7	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9559	Н28. 10. 7	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9558	Н28. 10. 7	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9557	Н28. 10. 7	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9556	Н28. 10. 7	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
9555	H28. 10. 6	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)	
9554	H28. 10. 6	安給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
9553	H28. 10. 6	石井小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
9552	H28. 10. 6	杉田小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
9551	H28. 10. 6	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9550	H28. 10. 6	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9549	H28. 10. 6	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9548	H28. 10. 6	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9547	H28. 10. 5	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9546	H28. 10. 5	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9545	H28. 10. 4	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9544	H28. 10. 4	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9543	H28. 10. 4	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9542	H28. 10. 4	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9541	H28. 10. 4	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9540	H28. 10. 4	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9539	H28. 10. 4	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9538	H28. 10. 4	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9537	H28. 10. 4	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9536	H28. 10. 3	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9535	H28. 10. 3	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9534	H28. 10. 3	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9533	H28. 10. 3	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9532	H28. 10. 3	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9531	H28. 10. 3	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9530	H28. 10. 3	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9529	H28. 10. 3	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
9528	H28. 10. 3	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	定值
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	算 Cs137 Cs134 (Bq/kg) (Bq/kg) 0 検出せず 検出せず	
9527	H28. 10. 3	二本松北小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
9526	H28. 10. 3	二本松南小	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず