

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a 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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
23607	R5. 10. 31	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23606	R5. 10. 31	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23605	R5. 10. 31	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23604	R5. 10. 31	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23603	R5. 10. 31	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23602	R5. 10. 31	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23601	R5. 10. 31	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23600	R5. 10. 31	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23599	R5. 10. 31	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23598	R5. 10. 31	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23597	R5. 10. 30	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23596	R5. 10. 30	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23595	R5. 10. 30	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23594	R5. 10. 30	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23593	R5. 10. 27	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23592	R5. 10. 27	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23591	R5. 10. 27	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23590	R5. 10. 27	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23589	R5. 10. 27	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23588	R5. 10. 27	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23587	R5. 10. 27	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23586	R5. 10. 27	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23585	R5. 10. 27	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23584	R5. 10. 26	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23583	R5. 10. 26	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23582	R5. 10. 26	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23581	R5. 10. 26	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
23580	R5. 10. 26	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23579	R5. 10. 26	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23578	R5. 10. 26	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23577	R5. 10. 26	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23576	R5. 10. 26	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23575	R5. 10. 25	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23574	R5. 10. 25	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23573	R5. 10. 25	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23572	R5. 10. 25	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23571	R5. 10. 25	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23570	R5. 10. 25	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23569	R5. 10. 25	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23568	R5. 10. 25	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23567	R5. 10. 25	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23566	R5. 10. 25	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23565	R5. 10. 24	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23564	R5. 10. 24	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23563	R5. 10. 24	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23562	R5. 10. 24	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23561	R5. 10. 24	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23560	R5. 10. 24	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23559	R5. 10. 24	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23558	R5. 10. 24	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23557	R5. 10. 24	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23556	R5. 10. 24	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23555	R5. 10. 23	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23554	R5. 10. 23	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a 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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
23553	R5. 10. 23	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23552	R5. 10. 23	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23551	R5. 10. 23	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23550	R5. 10. 23	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23549	R5. 10. 23	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23548	R5. 10. 23	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23547	R5. 10. 23	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23546	R5. 10. 23	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23545	R5. 10. 20	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23544	R5. 10. 20	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23543	R5. 10. 20	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23542	R5. 10. 20	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23541	R5. 10. 20	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23540	R5. 10. 20	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23539	R5. 10. 20	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23538	R5. 10. 19	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23537	R5. 10. 19	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23536	R5. 10. 19	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23535	R5. 10. 19	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23534	R5. 10. 19	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23533	R5. 10. 19	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23532	R5. 10. 19	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23531	R5. 10. 19	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23530	R5. 10. 19	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23529	R5. 10. 19	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23528	R5. 10. 18	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23527	R5. 10. 18	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a 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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
23526	R5. 10. 18	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23525	R5. 10. 18	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23524	R5. 10. 18	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23523	R5. 10. 18	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23522	R5. 10. 18	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23521	R5. 10. 18	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23520	R5. 10. 18	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23519	R5. 10. 17	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23518	R5. 10. 17	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23517	R5. 10. 17	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23516	R5. 10. 17	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23515	R5. 10. 17	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23514	R5. 10. 17	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23513	R5. 10. 17	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23512	R5. 10. 17	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23511	R5. 10. 17	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23510	R5. 10. 16	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23509	R5. 10. 16	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23508	R5. 10. 16	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23507	R5. 10. 16	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23506	R5. 10. 16	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23505	R5. 10. 16	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23504	R5. 10. 16	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23503	R5. 10. 16	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23502	R5. 10. 16	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23501	R5. 10. 13	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23500	R5. 10. 13	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
23499	R5. 10. 13	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23498	R5. 10. 13	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23497	R5. 10. 13	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23496	R5. 10. 13	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23495	R5. 10. 13	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23494	R5. 10. 13	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23493	R5. 10. 13	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23492	R5. 10. 13	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23491	R5. 10. 12	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23490	R5. 10. 12	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23489	R5. 10. 12	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23488	R5. 10. 12	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23487	R5. 10. 12	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23486	R5. 10. 12	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23485	R5. 10. 12	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23484	R5. 10. 12	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23483	R5. 10. 12	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23482	R5. 10. 12	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23481	R5. 10. 11	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23480	R5. 10. 11	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23479	R5. 10. 11	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23478	R5. 10. 11	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23477	R5. 10. 11	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23476	R5. 10. 11	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23475	R5. 10. 11	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23474	R5. 10. 11	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23473	R5. 10. 11	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a 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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
23472	R5. 10. 10	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23471	R5. 10. 10	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23470	R5. 10. 10	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23469	R5. 10. 10	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23468	R5. 10. 10	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23467	R5. 10. 10	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23466	R5. 10. 10	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23465	R5. 10. 10	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23464	R5. 10. 10	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23463	R5. 10. 10	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23462	R5. 10. 6	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23461	R5. 10. 6	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23460	R5. 10. 6	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23459	R5. 10. 6	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23458	R5. 10. 6	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23457	R5. 10. 6	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23456	R5. 10. 6	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23455	R5. 10. 6	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23454	R5. 10. 6	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23453	R5. 10. 5	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23452	R5. 10. 5	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23451	R5. 10. 5	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23450	R5. 10. 5	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23449	R5. 10. 5	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23448	R5. 10. 5	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23447	R5. 10. 5	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23446	R5. 10. 5	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a 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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
23445	R5. 10. 4	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23444	R5. 10. 4	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23443	R5. 10. 4	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23442	R5. 10. 4	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23441	R5. 10. 4	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23440	R5. 10. 4	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23439	R5. 10. 4	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23438	R5. 10. 4	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23437	R5. 10. 4	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23436	R5. 10. 3	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23435	R5. 10. 3	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23434	R5. 10. 3	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23433	R5. 10. 3	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23432	R5. 10. 3	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23431	R5. 10. 3	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23430	R5. 10. 3	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23429	R5. 10. 3	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23428	R5. 10. 3	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23427	R5. 10. 3	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23426	R5. 10. 2	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23425	R5. 10. 2	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23424	R5. 10. 2	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23423	R5. 10. 2	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23422	R5. 10. 2	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23421	R5. 10. 2	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23420	R5. 10. 2	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23419	R5. 10. 2	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a 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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
23418	R5. 10. 2	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23417	R5. 10. 2	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず