

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)
9716	H28. 10. 31	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9715	H28. 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	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9707	H28. 10. 28	原瀬小	完成食	—	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	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9697	H28. 10. 27	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9696	H28. 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

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)
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

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)
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	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9642	H28. 10. 20	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9641	H28. 10. 20	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9640	H28. 10. 20	岳下小	完成食	—	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

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)
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	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9629	H28. 10. 19	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9628	H28. 10. 19	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9627	H28. 10. 19	二本松北小	完成食	—	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	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9618	H28. 10. 18	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9617	H28. 10. 18	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9616	H28. 10. 18	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9615	H28. 10. 18	二本松南小	完成食	—	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

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)
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

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)
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	H28. 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	H28. 10. 7	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9559	H28. 10. 7	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9558	H28. 10. 7	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9557	H28. 10. 7	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9556	H28. 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

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)
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

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)
9527	H28. 10. 3	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
9526	H28. 10. 3	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず