

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)
23790	R5. 11. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23789	R5. 11. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23788	R5. 11. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23787	R5. 11. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23786	R5. 11. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23785	R5. 11. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23784	R5. 11. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23783	R5. 11. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23782	R5. 11. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23781	R5. 11. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23780	R5. 11. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23779	R5. 11. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23778	R5. 11. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23777	R5. 11. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23776	R5. 11. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23775	R5. 11. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23774	R5. 11. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23773	R5. 11. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23772	R5. 11. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23771	R5. 11. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23770	R5. 11. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23769	R5. 11. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23768	R5. 11. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23767	R5. 11. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23766	R5. 11. 28	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23765	R5. 11. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23764	R5. 11. 28	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)
23763	R5. 11. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23762	R5. 11. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23761	R5. 11. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23760	R5. 11. 27	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23759	R5. 11. 27	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23758	R5. 11. 27	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23757	R5. 11. 27	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23756	R5. 11. 27	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23755	R5. 11. 27	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23754	R5. 11. 27	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23753	R5. 11. 27	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23752	R5. 11. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23751	R5. 11. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23750	R5. 11. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23749	R5. 11. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23748	R5. 11. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23747	R5. 11. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23746	R5. 11. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23745	R5. 11. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23744	R5. 11. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23743	R5. 11. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23742	R5. 11. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23741	R5. 11. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23740	R5. 11. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23739	R5. 11. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23738	R5. 11. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23737	R5. 11. 22	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】 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)
23736	R5. 11. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23735	R5. 11. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23734	R5. 11. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23733	R5. 11. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23732	R5. 11. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23731	R5. 11. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23730	R5. 11. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23729	R5. 11. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23728	R5. 11. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23727	R5. 11. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23726	R5. 11. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23725	R5. 11. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23724	R5. 11. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23723	R5. 11. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23722	R5. 11. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23721	R5. 11. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23720	R5. 11. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23719	R5. 11. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23718	R5. 11. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23717	R5. 11. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23716	R5. 11. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23715	R5. 11. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23714	R5. 11. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23713	R5. 11. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23712	R5. 11. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23711	R5. 11. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23710	R5. 11. 16	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】 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)
23709	R5. 11. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23708	R5. 11. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23707	R5. 11. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23706	R5. 11. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23705	R5. 11. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23704	R5. 11. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23703	R5. 11. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23702	R5. 11. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23701	R5. 11. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23700	R5. 11. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23699	R5. 11. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23698	R5. 11. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23697	R5. 11. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23696	R5. 11. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23695	R5. 11. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23694	R5. 11. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23693	R5. 11. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23692	R5. 11. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23691	R5. 11. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23690	R5. 11. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23689	R5. 11. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23688	R5. 11. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23687	R5. 11. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23686	R5. 11. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23685	R5. 11. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23684	R5. 11. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23683	R5. 11. 13	大平小	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)
23682	R5. 11. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23681	R5. 11. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23680	R5. 11. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23679	R5. 11. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23678	R5. 11. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23677	R5. 11. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23676	R5. 11. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23675	R5. 11. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23674	R5. 11. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23673	R5. 11. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23672	R5. 11. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23671	R5. 11. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23670	R5. 11. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23669	R5. 11. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23668	R5. 11. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23667	R5. 11. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23666	R5. 11. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23665	R5. 11. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23664	R5. 11. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23663	R5. 11. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23662	R5. 11. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23661	R5. 11. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23660	R5. 11. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23659	R5. 11. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23658	R5. 11. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23657	R5. 11. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
23656	R5. 11. 9	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】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)
23655	R5. 11. 8	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23654	R5. 11. 8	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23653	R5. 11. 8	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23652	R5. 11. 8	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23651	R5. 11. 8	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23650	R5. 11. 8	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23649	R5. 11. 8	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23648	R5. 11. 8	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23647	R5. 11. 8	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23646	R5. 11. 8	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23645	R5. 11. 7	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23644	R5. 11. 7	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23643	R5. 11. 7	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23642	R5. 11. 7	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23641	R5. 11. 7	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23640	R5. 11. 7	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23639	R5. 11. 7	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23638	R5. 11. 7	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23637	R5. 11. 7	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23636	R5. 11. 7	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23635	R5. 11. 6	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23634	R5. 11. 6	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23633	R5. 11. 6	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23632	R5. 11. 6	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23631	R5. 11. 6	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23630	R5. 11. 6	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23629	R5. 11. 6	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】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)
23628	R5. 11. 6	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23627	R5. 11. 6	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23626	R5. 11. 2	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23625	R5. 11. 2	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23624	R5. 11. 2	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23623	R5. 11. 2	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23622	R5. 11. 2	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23621	R5. 11. 2	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23620	R5. 11. 2	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23619	R5. 11. 2	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23618	R5. 11. 2	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23617	R5. 11. 2	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23616	R5. 11. 1	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23615	R5. 11. 1	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23614	R5. 11. 1	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23613	R5. 11. 1	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23612	R5. 11. 1	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23611	R5. 11. 1	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23610	R5. 11. 1	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23609	R5. 11. 1	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
23608	R5. 11. 1	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず