

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)
5761	H27. 1. 30	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5760	H27. 1. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5759	H27. 1. 30	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5758	H27. 1. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5757	H27. 1. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5756	H27. 1. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5755	H27. 1. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5754	H27. 1. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5753	H27. 1. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5752	H27. 1. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5751	H27. 1. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5750	H27. 1. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5749	H27. 1. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5748	H27. 1. 29	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5747	H27. 1. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5746	H27. 1. 29	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5745	H27. 1. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5744	H27. 1. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5743	H27. 1. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5742	H27. 1. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5741	H27. 1. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5740	H27. 1. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5739	H27. 1. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5738	H27. 1. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5737	H27. 1. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5736	H27. 1. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5735	H27. 1. 28	メフォス	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)
5734	H27. 1. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5733	H27. 1. 28	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5732	H27. 1. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5731	H27. 1. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5730	H27. 1. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5729	H27. 1. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5728	H27. 1. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5727	H27. 1. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5726	H27. 1. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5725	H27. 1. 27	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5724	H27. 1. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5723	H27. 1. 27	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5722	H27. 1. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5721	H27. 1. 27	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5720	H27. 1. 27	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5719	H27. 1. 27	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5718	H27. 1. 27	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5717	H27. 1. 27	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5716	H27. 1. 27	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5715	H27. 1. 27	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5714	H27. 1. 27	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5713	H27. 1. 26	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5712	H27. 1. 26	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5711	H27. 1. 26	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5710	H27. 1. 26	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5709	H27. 1. 26	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5708	H27. 1. 26	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)
5707	H27. 1. 26	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5706	H27. 1. 26	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5705	H27. 1. 26	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5704	H27. 1. 26	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5703	H27. 1. 26	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5702	H27. 1. 26	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5701	H27. 1. 23	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5700	H27. 1. 23	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5699	H27. 1. 23	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5698	H27. 1. 23	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5697	H27. 1. 23	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5696	H27. 1. 23	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5695	H27. 1. 23	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5694	H27. 1. 23	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5693	H27. 1. 23	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5692	H27. 1. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5691	H27. 1. 23	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5690	H27. 1. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5689	H27. 1. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5688	H27. 1. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5687	H27. 1. 22	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5686	H27. 1. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5685	H27. 1. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5684	H27. 1. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5683	H27. 1. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5682	H27. 1. 21	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5681	H27. 1. 21	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】 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)
5680	H27. 1. 21	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5679	H27. 1. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5678	H27. 1. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5677	H27. 1. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5676	H27. 1. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5675	H27. 1. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5674	H27. 1. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5673	H27. 1. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5672	H27. 1. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5671	H27. 1. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5670	H27. 1. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5669	H27. 1. 20	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5668	H27. 1. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5667	H27. 1. 20	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5666	H27. 1. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5665	H27. 1. 20	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5664	H27. 1. 20	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5663	H27. 1. 20	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5662	H27. 1. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5661	H27. 1. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5660	H27. 1. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5659	H27. 1. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5658	H27. 1. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5657	H27. 1. 20	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5656	H27. 1. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5655	H27. 1. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5654	H27. 1. 19	岩給セ	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)
5653	H27. 1. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5652	H27. 1. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5651	H27. 1. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5650	H27. 1. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5649	H27. 1. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5648	H27. 1. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5647	H27. 1. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5646	H27. 1. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5645	H27. 1. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5644	H27. 1. 16	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5643	H27. 1. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5642	H27. 1. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5641	H27. 1. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5640	H27. 1. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5639	H27. 1. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5638	H27. 1. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5637	H27. 1. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5636	H27. 1. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5635	H27. 1. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5634	H27. 1. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5633	H27. 1. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5632	H27. 1. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5631	H27. 1. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5630	H27. 1. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5629	H27. 1. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5628	H27. 1. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5627	H27. 1. 15	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)
5626	H27. 1. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5625	H27. 1. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5624	H27. 1. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5623	H27. 1. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5622	H27. 1. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5621	H27. 1. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5620	H27. 1. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5619	H27. 1. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5618	H27. 1. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5617	H27. 1. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5616	H27. 1. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5615	H27. 1. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5614	H27. 1. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5613	H27. 1. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5612	H27. 1. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5611	H27. 1. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5610	H27. 1. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5609	H27. 1. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5608	H27. 1. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5607	H27. 1. 13	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5606	H27. 1. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5605	H27. 1. 13	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5604	H27. 1. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5603	H27. 1. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5602	H27. 1. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5601	H27. 1. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5600	H27. 1. 13	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)
5599	H27. 1. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5598	H27. 1. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5597	H27. 1. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5596	H27. 1. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5595	H27. 1. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5594	H27. 1. 9	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5593	H27. 1. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5592	H27. 1. 9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5591	H27. 1. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5590	H27. 1. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5589	H27. 1. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5588	H27. 1. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5587	H27. 1. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5586	H27. 1. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5585	H27. 1. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5584	H27. 1. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5583	H27. 1. 9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5582	H27. 1. 9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5581	H27. 1. 8	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5580	H27. 1. 8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5579	H27. 1. 8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5578	H27. 1. 8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5577	H27. 1. 8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5576	H27. 1. 8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
5575	H27. 1. 8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず