

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)
6854	H27. 6. 30	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6853	H27. 6. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6852	H27. 6. 30	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6851	H27. 6. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6850	H27. 6. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6849	H27. 6. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6848	H27. 6. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6847	H27. 6. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6846	H27. 6. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6845	H27. 6. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6844	H27. 6. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6843	H27. 6. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6842	H27. 6. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6841	H27. 6. 29	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6840	H27. 6. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6839	H27. 6. 29	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6838	H27. 6. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6837	H27. 6. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6836	H27. 6. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6835	H27. 6. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6834	H27. 6. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6833	H27. 6. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6832	H27. 6. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6831	H27. 6. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6830	H27. 6. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6829	H27. 6. 26	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6828	H27. 6. 26	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)
6827	H27. 6. 26	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6826	H27. 6. 26	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6825	H27. 6. 26	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6824	H27. 6. 26	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6823	H27. 6. 26	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6822	H27. 6. 26	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6821	H27. 6. 26	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6820	H27. 6. 26	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6819	H27. 6. 26	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6818	H27. 6. 25	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6817	H27. 6. 25	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6816	H27. 6. 25	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6815	H27. 6. 25	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6814	H27. 6. 25	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6813	H27. 6. 25	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6812	H27. 6. 25	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6811	H27. 6. 25	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6810	H27. 6. 25	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6809	H27. 6. 25	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6808	H27. 6. 24	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6807	H27. 6. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6806	H27. 6. 24	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6805	H27. 6. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6804	H27. 6. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6803	H27. 6. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6802	H27. 6. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6801	H27. 6. 24	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)
6800	H27. 6. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6799	H27. 6. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6798	H27. 6. 23	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6797	H27. 6. 23	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6796	H27. 6. 23	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6795	H27. 6. 23	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6794	H27. 6. 23	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6793	H27. 6. 23	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6792	H27. 6. 23	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6791	H27. 6. 23	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6790	H27. 6. 23	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6789	H27. 6. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6788	H27. 6. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6787	H27. 6. 23	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6786	H27. 6. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6785	H27. 6. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6784	H27. 6. 22	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6783	H27. 6. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6782	H27. 6. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6781	H27. 6. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6780	H27. 6. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6779	H27. 6. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6778	H27. 6. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6777	H27. 6. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6776	H27. 6. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6775	H27. 6. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6774	H27. 6. 22	二本松南小	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)
6773	H27. 6. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6772	H27. 6. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6771	H27. 6. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6770	H27. 6. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6769	H27. 6. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6768	H27. 6. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6767	H27. 6. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6766	H27. 6. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6765	H27. 6. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6764	H27. 6. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6763	H27. 6. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6762	H27. 6. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6761	H27. 6. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6760	H27. 6. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6759	H27. 6. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6758	H27. 6. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6757	H27. 6. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6756	H27. 6. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6755	H27. 6. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6754	H27. 6. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6753	H27. 6. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6752	H27. 6. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6751	H27. 6. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6750	H27. 6. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6749	H27. 6. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6748	H27. 6. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6747	H27. 6. 17	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】 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)
6746	H27. 6. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6745	H27. 6. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6744	H27. 6. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6743	H27. 6. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6742	H27. 6. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6741	H27. 6. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6740	H27. 6. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6739	H27. 6. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6738	H27. 6. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6737	H27. 6. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6736	H27. 6. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6735	H27. 6. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6734	H27. 6. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6733	H27. 6. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6732	H27. 6. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6731	H27. 6. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6730	H27. 6. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6729	H27. 6. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6728	H27. 6. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6727	H27. 6. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6726	H27. 6. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6725	H27. 6. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6724	H27. 6. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6723	H27. 6. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6722	H27. 6. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6721	H27. 6. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6720	H27. 6. 15	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)
6719	H27. 6. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6718	H27. 6. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6717	H27. 6. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6716	H27. 6. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6715	H27. 6. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6714	H27. 6. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6713	H27. 6. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6712	H27. 6. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6711	H27. 6. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6710	H27. 6. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6709	H27. 6. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6708	H27. 6. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6707	H27. 6. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6706	H27. 6. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6705	H27. 6. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6704	H27. 6. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6703	H27. 6. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6702	H27. 6. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6701	H27. 6. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6700	H27. 6. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6699	H27. 6. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6698	H27. 6. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6697	H27. 6. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6696	H27. 6. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6695	H27. 6. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6694	H27. 6. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6693	H27. 6. 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】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)
6692	H27. 6. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6691	H27. 6. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6690	H27. 6. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6689	H27. 6. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6688	H27. 6. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6687	H27. 6. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6686	H27. 6. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6685	H27. 6. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6684	H27. 6. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6683	H27. 6. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6682	H27. 6. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6681	H27. 6. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6680	H27. 6. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6679	H27. 6. 9	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6678	H27. 6. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6677	H27. 6. 9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6676	H27. 6. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6675	H27. 6. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6674	H27. 6. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6673	H27. 6. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6672	H27. 6. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6671	H27. 6. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6670	H27. 6. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6669	H27. 6. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6668	H27. 6. 9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6667	H27. 6. 9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6666	H27. 6. 8	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】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)
6665	H27. 6. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6664	H27. 6. 8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6663	H27. 6. 8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6662	H27. 6. 8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6661	H27. 6. 8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6660	H27. 6. 8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6659	H27. 6. 8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6658	H27. 6. 8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6657	H27. 6. 8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6656	H27. 6. 8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6655	H27. 6. 8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6654	H27. 6. 8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6653	H27. 6. 5	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6652	H27. 6. 5	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6651	H27. 6. 5	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6650	H27. 6. 5	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6649	H27. 6. 5	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6648	H27. 6. 5	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6647	H27. 6. 5	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6646	H27. 6. 5	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6645	H27. 6. 5	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6644	H27. 6. 5	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6643	H27. 6. 5	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6642	H27. 6. 5	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6641	H27. 6. 4	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6640	H27. 6. 4	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6639	H27. 6. 4	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)
6638	H27. 6. 4	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6637	H27. 6. 4	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6636	H27. 6. 4	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6635	H27. 6. 4	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6634	H27. 6. 4	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6633	H27. 6. 4	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6632	H27. 6. 4	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6631	H27. 6. 3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6630	H27. 6. 3	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6629	H27. 6. 3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6628	H27. 6. 3	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6627	H27. 6. 3	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6626	H27. 6. 3	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6625	H27. 6. 3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6624	H27. 6. 3	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6623	H27. 6. 3	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6622	H27. 6. 3	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6621	H27. 6. 3	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6620	H27. 6. 2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6619	H27. 6. 2	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6618	H27. 6. 2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6617	H27. 6. 2	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6616	H27. 6. 2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6615	H27. 6. 2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6614	H27. 6. 2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6613	H27. 6. 2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6612	H27. 6. 2	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】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)
6611	H27. 6. 2	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6610	H27. 6. 2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6609	H27. 6. 1	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6608	H27. 6. 1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6607	H27. 6. 1	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6606	H27. 6. 1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6605	H27. 6. 1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6604	H27. 6. 1	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6603	H27. 6. 1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6602	H27. 6. 1	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6601	H27. 6. 1	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6600	H27. 6. 1	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6599	H27. 6. 1	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6598	H27. 6. 1	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
6597	H27. 6. 1	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず