

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)
8586	H28. 3. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8585	H28. 3. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8584	H28. 3. 22	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8583	H28. 3. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8582	H28. 3. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8581	H28. 3. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8580	H28. 3. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8579	H28. 3. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8578	H28. 3. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8577	H28. 3. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8576	H28. 3. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8575	H28. 3. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8574	H28. 3. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8573	H28. 3. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8572	H28. 3. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8571	H28. 3. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8570	H28. 3. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8569	H28. 3. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8568	H28. 3. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8567	H28. 3. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8566	H28. 3. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8565	H28. 3. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8564	H28. 3. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8563	H28. 3. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8562	H28. 3. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8561	H28. 3. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8560	H28. 3. 17	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)
8559	H28. 3. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8558	H28. 3. 16	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8557	H28. 3. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8556	H28. 3. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8555	H28. 3. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8554	H28. 3. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8553	H28. 3. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8552	H28. 3. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8551	H28. 3. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8550	H28. 3. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8549	H28. 3. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8548	H28. 3. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8547	H28. 3. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8546	H28. 3. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8545	H28. 3. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8544	H28. 3. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8543	H28. 3. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8542	H28. 3. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8541	H28. 3. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8540	H28. 3. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8539	H28. 3. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8538	H28. 3. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8537	H28. 3. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8536	H28. 3. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8535	H28. 3. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8534	H28. 3. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8533	H28. 3. 15	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)
8532	H28. 3. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8531	H28. 3. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8530	H28. 3. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8529	H28. 3. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8528	H28. 3. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8527	H28. 3. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8526	H28. 3. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8525	H28. 3. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8524	H28. 3. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8523	H28. 3. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8522	H28. 3. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8521	H28. 3. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8520	H28. 3. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8519	H28. 3. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8518	H28. 3. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8517	H28. 3. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8516	H28. 3. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8515	H28. 3. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8514	H28. 3. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8513	H28. 3. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8512	H28. 3. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8511	H28. 3. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8510	H28. 3. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8509	H28. 3. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8508	H28. 3. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8507	H28. 3. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8506	H28. 3. 10	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)
8505	H28. 3. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8504	H28. 3. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8503	H28. 3. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8502	H28. 3. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8501	H28. 3. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8500	H28. 3. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8499	H28. 3. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8498	H28. 3. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8497	H28. 3. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8496	H28. 3. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8495	H28. 3. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8494	H28. 3. 9	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8493	H28. 3. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8492	H28. 3. 9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8491	H28. 3. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8490	H28. 3. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8489	H28. 3. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8488	H28. 3. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8487	H28. 3. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8486	H28. 3. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8485	H28. 3. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8484	H28. 3. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8483	H28. 3. 9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8482	H28. 3. 9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8481	H28. 3. 8	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8480	H28. 3. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8479	H28. 3. 8	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】 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)
8478	H28.3.8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8477	H28.3.8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8476	H28.3.8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8475	H28.3.8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8474	H28.3.8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8473	H28.3.8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8472	H28.3.8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8471	H28.3.8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8470	H28.3.8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8469	H28.3.8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8468	H28.3.7	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8467	H28.3.7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8466	H28.3.7	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8465	H28.3.7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8464	H28.3.7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8463	H28.3.7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8462	H28.3.7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8461	H28.3.7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8460	H28.3.7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8459	H28.3.7	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8458	H28.3.7	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8457	H28.3.7	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8456	H28.3.7	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8455	H28.3.4	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8454	H28.3.4	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8453	H28.3.4	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8452	H28.3.4	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)
8451	H28.3.4	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8450	H28.3.4	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8449	H28.3.4	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8448	H28.3.4	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8447	H28.3.4	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8446	H28.3.4	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8445	H28.3.4	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8444	H28.3.4	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8443	H28.3.4	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8442	H28.3.3	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8441	H28.3.3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8440	H28.3.3	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8439	H28.3.3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8438	H28.3.3	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8437	H28.3.3	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8436	H28.3.3	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8435	H28.3.3	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8434	H28.3.3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8433	H28.3.3	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8432	H28.3.3	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8431	H28.3.3	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8430	H28.3.3	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8429	H28.3.2	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8428	H28.3.2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8427	H28.3.2	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8426	H28.3.2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8425	H28.3.2	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】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)
8424	H28.3.2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8423	H28.3.2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8422	H28.3.2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8421	H28.3.2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8420	H28.3.2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8419	H28.3.2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8418	H28.3.2	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8417	H28.3.2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8416	H28.3.1	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8415	H28.3.1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8414	H28.3.1	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8413	H28.3.1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8412	H28.3.1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8411	H28.3.1	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8410	H28.3.1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8409	H28.3.1	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8408	H28.3.1	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8407	H28.3.1	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8406	H28.3.1	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8405	H28.3.1	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8404	H28.3.1	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず