

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)
10453	H29. 2. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10452	H29. 2. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10451	H29. 2. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10450	H29. 2. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10449	H29. 2. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10448	H29. 2. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10447	H29. 2. 28	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10446	H29. 2. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10445	H29. 2. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10444	H29. 2. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10443	H29. 2. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10442	H29. 2. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10441	H29. 2. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10440	H29. 2. 27	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10439	H29. 2. 27	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10438	H29. 2. 27	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10437	H29. 2. 27	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10436	H29. 2. 27	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10435	H29. 2. 27	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10434	H29. 2. 27	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10433	H29. 2. 27	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10432	H29. 2. 27	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10431	H29. 2. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10430	H29. 2. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10429	H29. 2. 24	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10428	H29. 2. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10427	H29. 2. 24	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)
10426	H29. 2. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10425	H29. 2. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10424	H29. 2. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10423	H29. 2. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10422	H29. 2. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10421	H29. 2. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10420	H29. 2. 23	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10419	H29. 2. 23	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10418	H29. 2. 23	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10417	H29. 2. 23	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10416	H29. 2. 23	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10415	H29. 2. 23	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10414	H29. 2. 23	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10413	H29. 2. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10412	H29. 2. 23	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10411	H29. 2. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10410	H29. 2. 23	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10409	H29. 2. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10408	H29. 2. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10407	H29. 2. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10406	H29. 2. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10405	H29. 2. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10404	H29. 2. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10403	H29. 2. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10402	H29. 2. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10401	H29. 2. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10400	H29. 2. 22	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】 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)
10399	H29. 2. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10398	H29. 2. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10397	H29. 2. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10396	H29. 2. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10395	H29. 2. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10394	H29. 2. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10393	H29. 2. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10392	H29. 2. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10391	H29. 2. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10390	H29. 2. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10389	H29. 2. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10388	H29. 2. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10387	H29. 2. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10386	H29. 2. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10385	H29. 2. 20	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10384	H29. 2. 20	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10383	H29. 2. 20	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10382	H29. 2. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10381	H29. 2. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10380	H29. 2. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10379	H29. 2. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10378	H29. 2. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10377	H29. 2. 20	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10376	H29. 2. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10375	H29. 2. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10374	H29. 2. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10373	H29. 2. 17	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】 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)
10372	H29. 2. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10371	H29. 2. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10370	H29. 2. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10369	H29. 2. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10368	H29. 2. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10367	H29. 2. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10366	H29. 2. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10365	H29. 2. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10364	H29. 2. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10363	H29. 2. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10362	H29. 2. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10361	H29. 2. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10360	H29. 2. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10359	H29. 2. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10358	H29. 2. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10357	H29. 2. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10356	H29. 2. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10355	H29. 2. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10354	H29. 2. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10353	H29. 2. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10352	H29. 2. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10351	H29. 2. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10350	H29. 2. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10349	H29. 2. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10348	H29. 2. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10347	H29. 2. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10346	H29. 2. 15	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】 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)
10345	H29. 2. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10344	H29. 2. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10343	H29. 2. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10342	H29. 2. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10341	H29. 2. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10340	H29. 2. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10339	H29. 2. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10338	H29. 2. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10337	H29. 2. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10336	H29. 2. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10335	H29. 2. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10334	H29. 2. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10333	H29. 2. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10332	H29. 2. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10331	H29. 2. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10330	H29. 2. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10329	H29. 2. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10328	H29. 2. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10327	H29. 2. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10326	H29. 2. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10325	H29. 2. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10324	H29. 2. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10323	H29. 2. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10322	H29. 2. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10321	H29. 2. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10320	H29. 2. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10319	H29. 2. 10	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)
10318	H29. 2. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10317	H29. 2. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10316	H29. 2. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10315	H29. 2. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10314	H29. 2. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10313	H29. 2. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10312	H29. 2. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10311	H29. 2. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10310	H29. 2. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10309	H29. 2. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10308	H29. 2. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10307	H29. 2. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10306	H29. 2. 9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10305	H29. 2. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10304	H29. 2. 8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10303	H29. 2. 8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10302	H29. 2. 8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10301	H29. 2. 8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10300	H29. 2. 8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10299	H29. 2. 8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10298	H29. 2. 8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10297	H29. 2. 8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10296	H29. 2. 7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10295	H29. 2. 7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10294	H29. 2. 7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10293	H29. 2. 7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10292	H29. 2. 7	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】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)
10291	H29. 2. 7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10290	H29. 2. 7	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10289	H29. 2. 7	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10288	H29. 2. 7	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10287	H29. 2. 7	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10286	H29. 2. 6	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10285	H29. 2. 6	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10284	H29. 2. 6	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10283	H29. 2. 6	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10282	H29. 2. 6	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10281	H29. 2. 6	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10280	H29. 2. 6	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10279	H29. 2. 6	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10278	H29. 2. 6	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10277	H29. 2. 3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10276	H29. 2. 3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10275	H29. 2. 3	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10274	H29. 2. 3	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10273	H29. 2. 3	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10272	H29. 2. 3	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10271	H29. 2. 3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10270	H29. 2. 3	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10269	H29. 2. 3	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10268	H29. 2. 3	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10267	H29. 2. 2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10266	H29. 2. 2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
10265	H29. 2. 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)
10264	H29. 2. 2	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10263	H29. 2. 2	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10262	H29. 2. 2	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10261	H29. 2. 2	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10260	H29. 2. 2	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10259	H29. 2. 2	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10258	H29. 2. 2	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10257	H29. 2. 2	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10256	H29. 2. 1	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10255	H29. 2. 1	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10254	H29. 2. 1	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10253	H29. 2. 1	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10252	H29. 2. 1	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10251	H29. 2. 1	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10250	H29. 2. 1	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10249	H29. 2. 1	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10248	H29. 2. 1	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
10247	H29. 2. 1	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず