

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)
8403	H28. 2. 29	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8402	H28. 2. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8401	H28. 2. 29	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8400	H28. 2. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8399	H28. 2. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8398	H28. 2. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8397	H28. 2. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8396	H28. 2. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8395	H28. 2. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8394	H28. 2. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8393	H28. 2. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8392	H28. 2. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8391	H28. 2. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8390	H28. 2. 26	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8389	H28. 2. 26	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8388	H28. 2. 26	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8387	H28. 2. 26	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8386	H28. 2. 26	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8385	H28. 2. 26	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8384	H28. 2. 26	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8383	H28. 2. 26	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8382	H28. 2. 26	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8381	H28. 2. 26	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8380	H28. 2. 26	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8379	H28. 2. 26	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8378	H28. 2. 26	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8377	H28. 2. 25	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)
8376	H28. 2. 25	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8375	H28. 2. 25	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8374	H28. 2. 25	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8373	H28. 2. 25	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8372	H28. 2. 25	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8371	H28. 2. 25	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8370	H28. 2. 25	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8369	H28. 2. 25	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8368	H28. 2. 25	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8367	H28. 2. 25	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8366	H28. 2. 25	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8365	H28. 2. 25	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8364	H28. 2. 24	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8363	H28. 2. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8362	H28. 2. 24	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8361	H28. 2. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8360	H28. 2. 24	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8359	H28. 2. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8358	H28. 2. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8357	H28. 2. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8356	H28. 2. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8355	H28. 2. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8354	H28. 2. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8353	H28. 2. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8352	H28. 2. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8351	H28. 2. 23	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8350	H28. 2. 23	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)
8349	H28. 2. 23	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8348	H28. 2. 23	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8347	H28. 2. 23	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8346	H28. 2. 23	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8345	H28. 2. 23	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8344	H28. 2. 23	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8343	H28. 2. 23	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8342	H28. 2. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8341	H28. 2. 23	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8340	H28. 2. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8339	H28. 2. 23	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8338	H28. 2. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8337	H28. 2. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8336	H28. 2. 22	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8335	H28. 2. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8334	H28. 2. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8333	H28. 2. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8332	H28. 2. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8331	H28. 2. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8330	H28. 2. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8329	H28. 2. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8328	H28. 2. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8327	H28. 2. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8326	H28. 2. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8325	H28. 2. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8324	H28. 2. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8323	H28. 2. 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】 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)
8322	H28. 2. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8321	H28. 2. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8320	H28. 2. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8319	H28. 2. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8318	H28. 2. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8317	H28. 2. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8316	H28. 2. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8315	H28. 2. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8314	H28. 2. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8313	H28. 2. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8312	H28. 2. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8311	H28. 2. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8310	H28. 2. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8309	H28. 2. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8308	H28. 2. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8307	H28. 2. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8306	H28. 2. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8305	H28. 2. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8304	H28. 2. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8303	H28. 2. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8302	H28. 2. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8301	H28. 2. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8300	H28. 2. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8299	H28. 2. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8298	H28. 2. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8297	H28. 2. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8296	H28. 2. 17	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】 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)
8295	H28. 2. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8294	H28. 2. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8293	H28. 2. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8292	H28. 2. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8291	H28. 2. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8290	H28. 2. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8289	H28. 2. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8288	H28. 2. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8287	H28. 2. 16	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8286	H28. 2. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8285	H28. 2. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8284	H28. 2. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8283	H28. 2. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8282	H28. 2. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8281	H28. 2. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8280	H28. 2. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8279	H28. 2. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8278	H28. 2. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8277	H28. 2. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8276	H28. 2. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8275	H28. 2. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8274	H28. 2. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8273	H28. 2. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8272	H28. 2. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8271	H28. 2. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8270	H28. 2. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8269	H28. 2. 15	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)
8268	H28. 2. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8267	H28. 2. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8266	H28. 2. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8265	H28. 2. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8264	H28. 2. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8263	H28. 2. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8262	H28. 2. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8261	H28. 2. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8260	H28. 2. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8259	H28. 2. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8258	H28. 2. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8257	H28. 2. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8256	H28. 2. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8255	H28. 2. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8254	H28. 2. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8253	H28. 2. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8252	H28. 2. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8251	H28. 2. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8250	H28. 2. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8249	H28. 2. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8248	H28. 2. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8247	H28. 2. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8246	H28. 2. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8245	H28. 2. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8244	H28. 2. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8243	H28. 2. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8242	H28. 2. 10	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)
8241	H28. 2. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8240	H28. 2. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8239	H28. 2. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8238	H28. 2. 9	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8237	H28. 2. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8236	H28. 2. 9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8235	H28. 2. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8234	H28. 2. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8233	H28. 2. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8232	H28. 2. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8231	H28. 2. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8230	H28. 2. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8229	H28. 2. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8228	H28. 2. 9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8227	H28. 2. 9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8226	H28. 2. 8	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8225	H28. 2. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8224	H28. 2. 8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8223	H28. 2. 8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8222	H28. 2. 8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8221	H28. 2. 8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8220	H28. 2. 8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8219	H28. 2. 8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8218	H28. 2. 8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8217	H28. 2. 8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8216	H28. 2. 8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8215	H28. 2. 5	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)
8214	H28.2.5	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8213	H28.2.5	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8212	H28.2.5	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8211	H28.2.5	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8210	H28.2.5	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8209	H28.2.5	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8208	H28.2.5	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8207	H28.2.5	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8206	H28.2.5	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8205	H28.2.4	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8204	H28.2.4	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8203	H28.2.4	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8202	H28.2.4	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8201	H28.2.4	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8200	H28.2.4	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8199	H28.2.4	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8198	H28.2.4	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8197	H28.2.4	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8196	H28.2.4	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8195	H28.2.4	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8194	H28.2.4	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8193	H28.2.4	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8192	H28.2.3	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8191	H28.2.3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8190	H28.2.3	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8189	H28.2.3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8188	H28.2.3	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)
8187	H28.2.3	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8186	H28.2.3	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8185	H28.2.3	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8184	H28.2.3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8183	H28.2.3	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8182	H28.2.3	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8181	H28.2.3	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8180	H28.2.3	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8179	H28.2.2	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8178	H28.2.2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8177	H28.2.2	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8176	H28.2.2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8175	H28.2.2	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8174	H28.2.2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8173	H28.2.2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8172	H28.2.2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8171	H28.2.2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8170	H28.2.2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8169	H28.2.2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8168	H28.2.2	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8167	H28.2.2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8166	H28.2.1	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8165	H28.2.1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8164	H28.2.1	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8163	H28.2.1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8162	H28.2.1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8161	H28.2.1	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)
8160	H28.2.1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8159	H28.2.1	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8158	H28.2.1	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8157	H28.2.1	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8156	H28.2.1	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
8155	H28.2.1	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず