

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)
4609	H26. 7. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4608	H26. 7. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4607	H26. 7. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4606	H26. 7. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4605	H26. 7. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4604	H26. 7. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4603	H26. 7. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4602	H26. 7. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4601	H26. 7. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4600	H26. 7. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4599	H26. 7. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4598	H26. 7. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4597	H26. 7. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4596	H26. 7. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4595	H26. 7. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4594	H26. 7. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4593	H26. 7. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4592	H26. 7. 16	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4591	H26. 7. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4590	H26. 7. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4589	H26. 7. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4588	H26. 7. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4587	H26. 7. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4586	H26. 7. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4585	H26. 7. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4584	H26. 7. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4583	H26. 7. 16	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)
4582	H26. 7. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4581	H26. 7. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4580	H26. 7. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4579	H26. 7. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4578	H26. 7. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4577	H26. 7. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4576	H26. 7. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4575	H26. 7. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4574	H26. 7. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4573	H26. 7. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4572	H26. 7. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4571	H26. 7. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4570	H26. 7. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4569	H26. 7. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4568	H26. 7. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4567	H26. 7. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4566	H26. 7. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4565	H26. 7. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4564	H26. 7. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4563	H26. 7. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4562	H26. 7. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4561	H26. 7. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4560	H26. 7. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4559	H26. 7. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4558	H26. 7. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4557	H26. 7. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4556	H26. 7. 14	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)
4555	H26. 7. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4554	H26. 7. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4553	H26. 7. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4552	H26. 7. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4551	H26. 7. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4550	H26. 7. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4549	H26. 7. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4548	H26. 7. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4547	H26. 7. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4546	H26. 7. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4545	H26. 7. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4544	H26. 7. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4543	H26. 7. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4542	H26. 7. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4541	H26. 7. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4540	H26. 7. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4539	H26. 7. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4538	H26. 7. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4537	H26. 7. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4536	H26. 7. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4535	H26. 7. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4534	H26. 7. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4533	H26. 7. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4532	H26. 7. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4531	H26. 7. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4530	H26. 7. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4529	H26. 7. 9	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)
4528	H26.7.9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4527	H26.7.9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4526	H26.7.9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4525	H26.7.9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4524	H26.7.9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4523	H26.7.9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4522	H26.7.9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4521	H26.7.9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4520	H26.7.9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4519	H26.7.9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4518	H26.7.9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4517	H26.7.8	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4516	H26.7.8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4515	H26.7.8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4514	H26.7.8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4513	H26.7.8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4512	H26.7.8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4511	H26.7.8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4510	H26.7.8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4509	H26.7.8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4508	H26.7.8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4507	H26.7.8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4506	H26.7.8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4505	H26.7.8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4504	H26.7.7	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4503	H26.7.7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4502	H26.7.7	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)
4501	H26.7.7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4500	H26.7.7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4499	H26.7.7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4498	H26.7.7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4497	H26.7.7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4496	H26.7.7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4495	H26.7.7	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4494	H26.7.7	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4493	H26.7.7	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4492	H26.7.7	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4491	H26.7.4	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4490	H26.7.4	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4489	H26.7.4	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4488	H26.7.4	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4487	H26.7.4	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4486	H26.7.4	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4485	H26.7.4	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4484	H26.7.4	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4483	H26.7.4	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4482	H26.7.4	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4481	H26.7.4	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4480	H26.7.4	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4479	H26.7.3	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4478	H26.7.3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4477	H26.7.3	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4476	H26.7.3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4475	H26.7.3	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)
4474	H26.7.3	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4473	H26.7.3	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4472	H26.7.3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4471	H26.7.3	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4470	H26.7.3	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4469	H26.7.3	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4468	H26.7.3	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4467	H26.7.2	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4466	H26.7.2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4465	H26.7.2	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4464	H26.7.2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4463	H26.7.2	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4462	H26.7.2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4461	H26.7.2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4460	H26.7.2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4459	H26.7.2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4458	H26.7.2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4457	H26.7.2	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4456	H26.7.2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4455	H26.7.1	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4454	H26.7.1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4453	H26.7.1	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4452	H26.7.1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4451	H26.7.1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4450	H26.7.1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4449	H26.7.1	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
4448	H26.7.1	安達太良小	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)
4447	H26. 7. 1	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
4446	H26. 7. 1	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
4445	H26. 7. 1	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
4444	H26. 7. 1	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず