

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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
462	H24. 9. 28	安給セ	完成食	—	12.95	検出 せず	検出 せず
461	H24. 9. 28	小浜中	完成食	—	23.30	検出 せず	検出 せず
460	H24. 9. 28	安達中	完成食	—	22.20	検出 せず	検出 せず
459	H24. 9. 28	二本松第三中	完成食	—	28.30	検出 せず	検出 せず
458	H24. 9. 28	二本松第二中	完成食	—	30.60	検出 せず	検出 せず
457	H24. 9. 28	二本松第一中	完成食	—	15.32	検出 せず	検出 せず
456	H24. 9. 28	東和小	完成食	—	28.10	検出 せず	検出 せず
455	H24. 9. 28	旭小	完成食	—	41.50	検出 せず	検出 せず
454	H24. 9. 28	小浜小	完成食	—	23.57	検出 せず	検出 せず
453	H24. 9. 28	川崎小	完成食	—	30.10	検出 せず	検出 せず
452	H24. 9. 28	渋川小	完成食	—	41.40	検出 せず	検出 せず
451	H24. 9. 28	油井小	完成食	—	24.20	検出 せず	検出 せず
450	H24. 9. 28	杉田小	完成食	—	38.00	検出 せず	検出 せず
449	H24. 9. 27	安給セ	完成食	—	13.59	検出 せず	検出 せず
448	H24. 9. 27	岩代中	完成食	—	32.10	検出 せず	検出 せず
447	H24. 9. 27	小浜中	完成食	—	25.00	検出 せず	検出 せず
446	H24. 9. 27	安達中	完成食	—	48.60	検出 せず	検出 せず
445	H24. 9. 27	二本松第二中	完成食	—	39.60	検出 せず	検出 せず
444	H24. 9. 27	東和小	完成食	—	29.20	検出 せず	検出 せず
443	H24. 9. 27	旭小	完成食	—	34.20	検出 せず	検出 せず
442	H24. 9. 27	新殿小	完成食	—	29.20	検出 せず	検出 せず
441	H24. 9. 27	小浜小	完成食	—	50.60	検出 せず	検出 せず
440	H24. 9. 27	川崎小	完成食	—	32.40	検出 せず	検出 せず
439	H24. 9. 27	渋川小	完成食	—	30.80	検出 せず	検出 せず
438	H24. 9. 27	油井小	完成食	—	31.00	検出 せず	検出 せず
437	H24. 9. 27	石井小	完成食	—	11.21	検出 せず	検出 せず
436	H24. 9. 26	安給セ	完成食	—	12.95	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
435	H24. 9. 26	岩代中	完成食	—	32. 00	検出 せず	検出 せず
434	H24. 9. 26	小浜中	完成食	—	28. 70	検出 せず	検出 せず
433	H24. 9. 26	安達中	完成食	—	27. 10	検出 せず	検出 せず
432	H24. 9. 26	二本松第三中	完成食	—	26. 70	検出 せず	検出 せず
431	H24. 9. 26	二本松第二中	完成食	—	31. 60	検出 せず	検出 せず
430	H24. 9. 26	東和小	完成食	—	37. 10	検出 せず	検出 せず
429	H24. 9. 26	旭小	完成食	—	33. 60	検出 せず	検出 せず
428	H24. 9. 26	新殿小	完成食	—	27. 30	検出 せず	検出 せず
427	H24. 9. 26	小浜小	完成食	—	30. 40	検出 せず	検出 せず
426	H24. 9. 26	川崎小	完成食	—	31. 50	検出 せず	検出 せず
425	H24. 9. 26	渋川小	完成食	—	32. 10	検出 せず	検出 せず
424	H24. 9. 26	油井小	完成食	—	31. 30	検出 せず	検出 せず
423	H24. 9. 26	大平小	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
422	H24. 9. 26	石井小	完成食	—	10. 67	検出 せず	検出 せず
421	H24. 9. 25	安給セ	完成食	—	15. 21	検出 せず	検出 せず
420	H24. 9. 25	岩代中	完成食	—	34. 50	検出 せず	検出 せず
419	H24. 9. 25	小浜中	完成食	—	32. 10	検出 せず	検出 せず
418	H24. 9. 25	安達中	完成食	—	34. 00	検出 せず	検出 せず
417	H24. 9. 25	二本松第三中	完成食	—	29. 80	検出 せず	検出 せず
416	H24. 9. 25	二本松第二中	完成食	—	31. 50	検出 せず	検出 せず
415	H24. 9. 25	東和小	完成食	—	31. 50	検出 せず	検出 せず
414	H24. 9. 25	旭小	完成食	—	41. 70	検出 せず	検出 せず
413	H24. 9. 25	新殿小	完成食	—	24. 60	検出 せず	検出 せず
412	H24. 9. 25	小浜小	完成食	—	28. 40	検出 せず	検出 せず
411	H24. 9. 25	川崎小	完成食	—	38. 70	検出 せず	検出 せず
410	H24. 9. 25	渋川小	完成食	—	46. 60	検出 せず	検出 せず
409	H24. 9. 25	油井小	完成食	—	30. 40	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
408	H24. 9. 25	石井小	完成食	—	11. 12	検出 せず	検出 せず
407	H24. 9. 24	安給セ	完成食	—	12. 80	検出 せず	検出 せず
406	H24. 9. 24	岩代中	完成食	—	53. 20	検出 せず	検出 せず
405	H24. 9. 24	小浜中	完成食	—	28. 00	検出 せず	検出 せず
404	H24. 9. 24	安達中	完成食	—	31. 10	検出 せず	検出 せず
403	H24. 9. 24	二本松第三中	完成食	—	26. 90	検出 せず	検出 せず
402	H24. 9. 24	二本松第二中	完成食	—	30. 30	検出 せず	検出 せず
401	H24. 9. 24	二本松第一中	完成食	—	15. 96	検出 せず	検出 せず
400	H24. 9. 24	旭小	完成食	—	50. 40	検出 せず	検出 せず
399	H24. 9. 24	新殿小	完成食	—	29. 50	検出 せず	検出 せず
398	H24. 9. 24	小浜小	完成食	—	42. 20	検出 せず	検出 せず
397	H24. 9. 24	川崎小	完成食	—	35. 20	検出 せず	検出 せず
396	H24. 9. 24	油井小	完成食	—	25. 50	検出 せず	検出 せず
395	H24. 9. 24	大平小	完成食	—	19. 93	検出 せず	検出 せず
394	H24. 9. 24	石井小	完成食	—	10. 55	検出 せず	検出 せず
393	H24. 9. 21	安給セ	完成食	—	13. 06	検出 せず	検出 せず
392	H24. 9. 21	岩代中	完成食	—	27. 90	検出 せず	検出 せず
391	H24. 9. 21	小浜中	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
390	H24. 9. 21	安達中	完成食	—	23. 60	検出 せず	検出 せず
389	H24. 9. 21	二本松第三中	完成食	—	28. 70	検出 せず	検出 せず
388	H24. 9. 21	二本松第二中	完成食	—	34. 60	検出 せず	検出 せず
387	H24. 9. 21	二本松第一中	完成食	—	16. 61	検出 せず	検出 せず
386	H24. 9. 21	東和小	完成食	—	28. 50	検出 せず	検出 せず
385	H24. 9. 21	旭小	完成食	—	36. 70	検出 せず	検出 せず
384	H24. 9. 21	小浜小	完成食	—	29. 30	検出 せず	検出 せず
383	H24. 9. 21	川崎小	完成食	—	29. 70	検出 せず	検出 せず
382	H24. 9. 21	渋川小	完成食	—	25. 20	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
381	H24. 9. 21	油井小	完成食	—	24. 90	検出 せず	検出 せず
380	H24. 9. 21	大平小	完成食	—	21. 20	検出 せず	検出 せず
379	H24. 9. 21	石井小	完成食	—	10. 78	検出 せず	検出 せず
378	H24. 9. 20	安給セ	完成食	—	13. 53	検出 せず	検出 せず
377	H24. 9. 20	岩代中	完成食	—	33. 20	検出 せず	検出 せず
376	H24. 9. 20	安達中	完成食	—	31. 40	検出 せず	検出 せず
375	H24. 9. 20	東和小	完成食	—	32. 70	検出 せず	検出 せず
374	H24. 9. 20	旭小	完成食	—	32. 90	検出 せず	検出 せず
373	H24. 9. 20	新殿小	完成食	—	24. 20	検出 せず	検出 せず
372	H24. 9. 20	小浜小	完成食	—	26. 80	検出 せず	検出 せず
371	H24. 9. 20	川崎小	完成食	—	38. 80	検出 せず	検出 せず
370	H24. 9. 20	渋川小	完成食	—	34. 40	検出 せず	検出 せず
369	H24. 9. 20	大平小	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
368	H24. 9. 20	石井小	完成食	—	10. 95	検出 せず	検出 せず
367	H24. 9. 20	二本松南小	完成食	—	23. 40	検出 せず	検出 せず
366	H24. 9. 19	安給セ	完成食	—	13. 57	検出 せず	検出 せず
365	H24. 9. 19	岩代中	完成食	—	29. 40	検出 せず	検出 せず
364	H24. 9. 19	小浜中	完成食	—	26. 70	検出 せず	検出 せず
363	H24. 9. 19	安達中	完成食	—	28. 40	検出 せず	検出 せず
362	H24. 9. 19	二本松第三中	完成食	—	28. 20	検出 せず	検出 せず
361	H24. 9. 19	二本松第二中	完成食	—	27. 00	検出 せず	検出 せず
360	H24. 9. 19	二本松第一中	完成食	—	16. 58	検出 せず	検出 せず
359	H24. 9. 19	東和小	完成食	—	34. 90	検出 せず	検出 せず
358	H24. 9. 19	旭小	完成食	—	32. 60	検出 せず	検出 せず
357	H24. 9. 19	新殿小	完成食	—	35. 10	検出 せず	検出 せず
356	H24. 9. 19	小浜小	完成食	—	28. 40	検出 せず	検出 せず
355	H24. 9. 19	渋川小	完成食	—	25. 90	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
354	H24. 9. 19	油井小	完成食	—	24. 10	検出 せず	検出 せず
353	H24. 9. 19	大平小	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
352	H24. 9. 19	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
351	H24. 9. 19	杉田小	完成食	—	32. 20	検出 せず	検出 せず
350	H24. 9. 19	二本松南小	完成食	—	20. 41	検出 せず	検出 せず
349	H24. 9. 18	安給セ	完成食	—	12. 76	検出 せず	検出 せず
348	H24. 9. 18	東和中	完成食	—	30. 10	検出 せず	検出 せず
347	H24. 9. 18	岩代中	完成食	—	28. 80	検出 せず	検出 せず
346	H24. 9. 18	二本松第三中	完成食	—	29. 30	検出 せず	検出 せず
345	H24. 9. 18	二本松第二中	完成食	—	31. 40	検出 せず	検出 せず
344	H24. 9. 18	東和小	完成食	—	32. 70	検出 せず	検出 せず
343	H24. 9. 18	旭小	完成食	—	37. 50	検出 せず	検出 せず
342	H24. 9. 18	新殿小	完成食	—	31. 40	検出 せず	検出 せず
341	H24. 9. 18	小浜小	完成食	—	23. 80	検出 せず	検出 せず
340	H24. 9. 18	川崎小	完成食	—	31. 90	検出 せず	検出 せず
339	H24. 9. 18	渋川小	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
338	H24. 9. 18	油井小	完成食	—	27. 50	検出 せず	検出 せず
337	H24. 9. 18	石井小	完成食	—	10. 71	検出 せず	検出 せず
336	H24. 9. 18	杉田小	完成食	—	26. 00	検出 せず	検出 せず
335	H24. 9. 18	二本松北小	完成食	—	19. 82	検出 せず	検出 せず
334	H24. 9. 18	二本松南小	完成食	—	27. 40	検出 せず	検出 せず
333	H24. 9. 14	安給セ	完成食	—	10. 17	検出 せず	検出 せず
332	H24. 9. 14	岩代中	完成食	—	20. 92	検出 せず	検出 せず
331	H24. 9. 14	小浜中	完成食	—	26. 50	検出 せず	検出 せず
330	H24. 9. 14	安達中	完成食	—	24. 40	検出 せず	検出 せず
329	H24. 9. 14	二本松第三中	完成食	—	45. 00	検出 せず	検出 せず
328	H24. 9. 14	二本松第二中	完成食	—	40. 20	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
327	H24. 9. 14	二本松第一中	完成食	—	28. 60	検出 せず	検出 せず
326	H24. 9. 14	東和小	完成食	—	33. 70	検出 せず	検出 せず
325	H24. 9. 14	旭小	完成食	—	29. 40	検出 せず	検出 せず
324	H24. 9. 14	新殿小	完成食	—	31. 10	検出 せず	検出 せず
323	H24. 9. 14	川崎小	完成食	—	29. 70	検出 せず	検出 せず
322	H24. 9. 14	渋川小	完成食	—	22. 27	検出 せず	検出 せず
321	H24. 9. 14	大平小	完成食	—	10. 27	検出 せず	検出 せず
320	H24. 9. 14	石井小	完成食	—	13. 11	検出 せず	検出 せず
319	H24. 9. 14	杉田小	完成食	—	24. 00	検出 せず	検出 せず
318	H24. 9. 14	二本松北小	完成食	—	20. 76	検出 せず	検出 せず
317	H24. 9. 14	二本松南小	完成食	—	18. 26	検出 せず	検出 せず
316	H24. 9. 13	安給セ	完成食	—	13. 31	検出 せず	検出 せず
315	H24. 9. 13	岩代中	完成食	—	24. 20	検出 せず	検出 せず
314	H24. 9. 13	小浜中	完成食	—	20. 90	検出 せず	検出 せず
313	H24. 9. 13	安達中	完成食	—	27. 30	検出 せず	検出 せず
312	H24. 9. 13	二本松第三中	完成食	—	29. 10	検出 せず	検出 せず
311	H24. 9. 13	二本松第二中	完成食	—	33. 70	検出 せず	検出 せず
310	H24. 9. 13	二本松第一中	完成食	—	16. 91	検出 せず	検出 せず
309	H24. 9. 13	東和小	完成食	—	39. 10	検出 せず	検出 せず
308	H24. 9. 13	旭小	完成食	—	33. 40	検出 せず	検出 せず
307	H24. 9. 13	新殿小	完成食	—	26. 50	検出 せず	検出 せず
306	H24. 9. 13	川崎小	完成食	—	31. 70	検出 せず	検出 せず
305	H24. 9. 13	油井小	完成食	—	23. 20	検出 せず	検出 せず
304	H24. 9. 13	大平小	完成食	—	20. 55	検出 せず	検出 せず
303	H24. 9. 13	石井小	完成食	—	11. 82	検出 せず	検出 せず
302	H24. 9. 13	杉田小	完成食	—	32. 80	検出 せず	検出 せず
301	H24. 9. 13	原瀬小	完成食	—	28. 30	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）

【 検 出 器 】 φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
300	H24. 9. 13	安達太良小	完成食	—	21. 33	検出 せず	検出 せず
299	H24. 9. 13	岳下小	完成食	—	22. 90	検出 せず	検出 せず
298	H24. 9. 13	塩沢小	完成食	—	30. 90	検出 せず	検出 せず
297	H24. 9. 13	二本松北小	完成食	—	21. 10	検出 せず	検出 せず
296	H24. 9. 13	二本松南小	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
295	H24. 9. 12	東給セ	完成食	—	11. 90	検出 せず	検出 せず
294	H24. 9. 12	安給セ	完成食	—	11. 42	検出 せず	検出 せず
293	H24. 9. 12	岩代中	完成食	—	28. 90	検出 せず	検出 せず
292	H24. 9. 12	小浜中	完成食	—	27. 60	検出 せず	検出 せず
291	H24. 9. 12	安達中	完成食	—	27. 50	検出 せず	検出 せず
290	H24. 9. 12	二本松第三中	完成食	—	31. 30	検出 せず	検出 せず
289	H24. 9. 12	二本松第二中	完成食	—	28. 00	検出 せず	検出 せず
288	H24. 9. 12	二本松第一中	完成食	—	20. 12	検出 せず	検出 せず
287	H24. 9. 12	東和小	完成食	—	32. 70	検出 せず	検出 せず
286	H24. 9. 12	旭小	完成食	—	32. 60	検出 せず	検出 せず
285	H24. 9. 12	小浜小	完成食	—	18. 92	検出 せず	検出 せず
284	H24. 9. 12	川崎小	完成食	—	31. 40	検出 せず	検出 せず
283	H24. 9. 12	渋川小	完成食	—	24. 50	検出 せず	検出 せず
282	H24. 9. 12	油井小	完成食	—	24. 80	検出 せず	検出 せず
281	H24. 9. 12	大平小	完成食	—	22. 20	検出 せず	検出 せず
280	H24. 9. 12	石井小	完成食	—	10. 78	検出 せず	検出 せず
279	H24. 9. 12	杉田小	完成食	—	30. 20	検出 せず	検出 せず
278	H24. 9. 12	原瀬小	完成食	—	29. 10	検出 せず	検出 せず
277	H24. 9. 12	安達太良小	完成食	—	29. 60	検出 せず	検出 せず
276	H24. 9. 12	岳下小	完成食	—	22. 00	検出 せず	検出 せず
275	H24. 9. 12	塩沢小	完成食	—	22. 20	検出 せず	検出 せず
274	H24. 9. 12	二本松北小	完成食	—	17. 58	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
273	H24. 9. 12	二本松南小	完成食	—	21. 10	検出 せず	検出 せず
272	H24. 9. 11	東給セ	完成食	—	11. 90	検出 せず	検出 せず
271	H24. 9. 11	安給セ	完成食	—	13. 25	検出 せず	検出 せず
270	H24. 9. 11	岩代中	完成食	—	24. 50	検出 せず	検出 せず
269	H24. 9. 11	小浜中	完成食	—	27. 90	検出 せず	検出 せず
268	H24. 9. 11	安達中	完成食	—	28. 50	検出 せず	検出 せず
267	H24. 9. 11	二本松第三中	完成食	—	32. 70	検出 せず	検出 せず
266	H24. 9. 11	二本松第二中	完成食	—	33. 70	検出 せず	検出 せず
265	H24. 9. 11	二本松第一中	完成食	—	17. 75	検出 せず	検出 せず
264	H24. 9. 11	東和小	完成食	—	30. 60	検出 せず	検出 せず
263	H24. 9. 11	旭小	完成食	—	33. 30	検出 せず	検出 せず
262	H24. 9. 11	小浜小	完成食	—	19. 01	検出 せず	検出 せず
261	H24. 9. 11	川崎小	完成食	—	33. 60	検出 せず	検出 せず
260	H24. 9. 11	渋川小	完成食	—	28. 70	検出 せず	検出 せず
259	H24. 9. 11	油井小	完成食	—	25. 10	検出 せず	検出 せず
258	H24. 9. 11	大平小	完成食	—	19. 01	検出 せず	検出 せず
257	H24. 9. 11	石井小	完成食	—	11. 27	検出 せず	検出 せず
256	H24. 9. 11	杉田小	完成食	—	23. 20	検出 せず	検出 せず
255	H24. 9. 11	原瀬小	完成食	—	29. 60	検出 せず	検出 せず
254	H24. 9. 11	安達太良小	完成食	—	22. 40	検出 せず	検出 せず
253	H24. 9. 11	岳下小	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
252	H24. 9. 11	塩沢小	完成食	—	18. 43	検出 せず	検出 せず
251	H24. 9. 11	二本松北小	完成食	—	20. 41	検出 せず	検出 せず
250	H24. 9. 11	二本松南小	完成食	—	19. 73	検出 せず	検出 せず
249	H24. 9. 10	メフォス	完成食	—	18. 95	検出 せず	検出 せず
248	H24. 9. 10	東給セ	完成食	—	10. 11	検出 せず	検出 せず
247	H24. 9. 10	岩給セ	完成食	—	17. 34	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
246	H24. 9. 10	安給セ	完成食	—	12. 65	検出 せず	検出 せず
245	H24. 9. 10	岩代中	完成食	—	27. 80	検出 せず	検出 せず
244	H24. 9. 10	小浜中	完成食	—	26. 20	検出 せず	検出 せず
243	H24. 9. 10	安達中	完成食	—	27. 50	検出 せず	検出 せず
242	H24. 9. 10	二本松第三中	完成食	—	29. 10	検出 せず	検出 せず
241	H24. 9. 10	二本松第二中	完成食	—	26. 30	検出 せず	検出 せず
240	H24. 9. 10	二本松第一中	完成食	—	18. 04	検出 せず	検出 せず
239	H24. 9. 10	東和小	完成食	—	27. 70	検出 せず	検出 せず
238	H24. 9. 10	旭小	完成食	—	30. 10	検出 せず	検出 せず
237	H24. 9. 10	新殿小	完成食	—	26. 10	検出 せず	検出 せず
236	H24. 9. 10	小浜小	完成食	—	20. 41	検出 せず	検出 せず
235	H24. 9. 10	川崎小	完成食	—	30. 90	検出 せず	検出 せず
234	H24. 9. 10	渋川小	完成食	—	25. 10	検出 せず	検出 せず
233	H24. 9. 10	大平小	完成食	—	22. 00	検出 せず	検出 せず
232	H24. 9. 10	石井小	完成食	—	10. 44	検出 せず	検出 せず
231	H24. 9. 10	杉田小	完成食	—	26. 50	検出 せず	検出 せず
230	H24. 9. 10	原瀬小	完成食	—	27. 90	検出 せず	検出 せず
229	H24. 9. 10	安達太良小	完成食	—	29. 90	検出 せず	検出 せず
228	H24. 9. 10	塩沢小	完成食	—	17. 64	検出 せず	検出 せず
227	H24. 9. 10	二本松南小	完成食	—	19. 83	検出 せず	検出 せず
226	H24. 9. 7	メフォス	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず
225	H24. 9. 7	東給セ	完成食	—	12. 03	検出 せず	検出 せず
224	H24. 9. 7	岩給セ	完成食	—	17. 57	検出 せず	検出 せず
223	H24. 9. 7	安給セ	完成食	—	11. 87	検出 せず	検出 せず
222	H24. 9. 7	岩代中	完成食	—	39. 20	検出 せず	検出 せず
221	H24. 9. 7	小浜中	完成食	—	27. 80	検出 せず	検出 せず
220	H24. 9. 7	安達中	完成食	—	27. 10	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
219	H24.9.7	二本松第三中	完成食	—	29.40	検出 せず	検出 せず
218	H24.9.7	二本松第二中	完成食	—	24.20	検出 せず	検出 せず
217	H24.9.7	東和小	完成食	—	34.30	検出 せず	検出 せず
216	H24.9.7	旭小	完成食	—	36.20	検出 せず	検出 せず
215	H24.9.7	新殿小	完成食	—	26.50	検出 せず	検出 せず
214	H24.9.7	小浜小	完成食	—	23.90	検出 せず	検出 せず
213	H24.9.7	渋川小	完成食	—	27.40	検出 せず	検出 せず
212	H24.9.7	油井小	完成食	—	22.30	検出 せず	検出 せず
211	H24.9.7	大平小	完成食	—	20.09	検出 せず	検出 せず
210	H24.9.7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
209	H24.9.7	原瀬小	完成食	—	30.50	検出 せず	検出 せず
208	H24.9.7	安達太良小	完成食	—	27.70	検出 せず	検出 せず
207	H24.9.7	岳下小	完成食	—	23.70	検出 せず	検出 せず
206	H24.9.7	二本松北小	完成食	—	18.98	検出 せず	検出 せず
205	H24.9.7	二本松南小	完成食	—	21.10	検出 せず	検出 せず
204	H24.9.6	メフォス	完成食	—	20.85	検出 せず	検出 せず
203	H24.9.6	東給セ	完成食	—	13.36	検出 せず	検出 せず
202	H24.9.6	岩給セ	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
201	H24.9.6	安給セ	完成食	—	12.10	検出 せず	検出 せず
200	H24.9.6	安達中	完成食	—	25.40	検出 せず	検出 せず
199	H24.9.6	二本松第三中	完成食	—	28.80	検出 せず	検出 せず
198	H24.9.6	二本松第一中	完成食	—	25.80	検出 せず	検出 せず
197	H24.9.6	東和小	完成食	—	35.10	検出 せず	検出 せず
196	H24.9.6	旭小	完成食	—	35.10	検出 せず	検出 せず
195	H24.9.6	新殿小	完成食	—	29.50	検出 せず	検出 せず
194	H24.9.6	小浜小	完成食	—	25.90	検出 せず	検出 せず
193	H24.9.6	渋川小	完成食	—	26.90	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
192	H24.9.6	油井小	完成食	—	23.50	検出 せず	検出 せず
191	H24.9.6	大平小	完成食	—	23.60	検出 せず	検出 せず
190	H24.9.6	原瀬小	完成食	—	30.40	検出 せず	検出 せず
189	H24.9.6	安達太良小	完成食	—	29.00	検出 せず	検出 せず
188	H24.9.6	岳下小	完成食	—	19.81	検出 せず	検出 せず
187	H24.9.6	二本松北小	完成食	—	18.36	検出 せず	検出 せず
186	H24.9.6	二本松南小	完成食	—	20.24	検出 せず	検出 せず
185	H24.9.5	メフォス	完成食	—	14.17	検出 せず	検出 せず
184	H24.9.5	東給セ	完成食	—	13.74	検出 せず	検出 せず
183	H24.9.5	岩給セ	完成食	—	11.94	検出 せず	検出 せず
182	H24.9.5	安給セ	完成食	—	12.50	検出 せず	検出 せず
181	H24.9.5	岩代中	完成食	—	33.70	検出 せず	検出 せず
180	H24.9.5	小浜中	完成食	—	26.00	検出 せず	検出 せず
179	H24.9.5	安達中	完成食	—	31.00	検出 せず	検出 せず
178	H24.9.5	二本松第三中	完成食	—	28.00	検出 せず	検出 せず
177	H24.9.5	二本松第二中	完成食	—	26.30	検出 せず	検出 せず
176	H24.9.5	二本松第一中	完成食	—	26.20	検出 せず	検出 せず
175	H24.9.5	東和小	完成食	—	44.50	検出 せず	検出 せず
174	H24.9.5	旭小	完成食	—	33.40	検出 せず	検出 せず
173	H24.9.5	新殿小	完成食	—	28.90	検出 せず	検出 せず
172	H24.9.5	小浜小	完成食	—	22.63	検出 せず	検出 せず
171	H24.9.5	川崎小	完成食	—	27.60	検出 せず	検出 せず
170	H24.9.5	渋川小	完成食	—	30.70	検出 せず	検出 せず
169	H24.9.5	油井小	完成食	—	27.20	検出 せず	検出 せず
168	H24.9.5	大平小	完成食	—	19.02	検出 せず	検出 せず
167	H24.9.5	杉田小	完成食	—	29.40	検出 せず	検出 せず
166	H24.9.5	原瀬小	完成食	—	28.00	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
165	H24.9.5	安達太良小	完成食	—	24.00	検出 せず	検出 せず
164	H24.9.5	岳下小	完成食	—	19.99	検出 せず	検出 せず
163	H24.9.5	塩沢小	完成食	—	22.30	検出 せず	検出 せず
162	H24.9.5	二本松北小	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
161	H24.9.5	二本松南小	完成食	—	20.78	検出 せず	検出 せず
160	H24.9.4	メフォス	完成食	—	19.24	検出 せず	検出 せず
159	H24.9.4	東給セ	完成食	—	11.00	検出 せず	検出 せず
158	H24.9.4	岩給セ	完成食	—	12.36	検出 せず	検出 せず
157	H24.9.4	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
156	H24.9.4	岩代中	完成食	—	31.60	検出 せず	検出 せず
155	H24.9.4	小浜中	完成食	—	26.60	検出 せず	検出 せず
154	H24.9.4	安達中	完成食	—	28.30	検出 せず	検出 せず
153	H24.9.4	二本松第三中	完成食	—	26.60	検出 せず	検出 せず
152	H24.9.4	二本松第二中	完成食	—	18.87	検出 せず	検出 せず
151	H24.9.4	二本松第一中	完成食	—	28.40	検出 せず	検出 せず
150	H24.9.4	東和小	完成食	—	31.70	検出 せず	検出 せず
149	H24.9.4	旭小	完成食	—	31.50	検出 せず	検出 せず
148	H24.9.4	新殿小	完成食	—	31.30	検出 せず	検出 せず
147	H24.9.4	小浜小	完成食	—	29.20	検出 せず	検出 せず
146	H24.9.4	川崎小	完成食	—	27.20	検出 せず	検出 せず
145	H24.9.4	油井小	完成食	—	27.30	検出 せず	検出 せず
144	H24.9.4	大平小	完成食	—	20.13	検出 せず	検出 せず
143	H24.9.4	石井小	完成食	—	10.73	検出 せず	検出 せず
142	H24.9.4	杉田小	完成食	—	21.90	検出 せず	検出 せず
141	H24.9.4	原瀬小	完成食	—	31.40	検出 せず	検出 せず
140	H24.9.4	安達太良小	完成食	—	20.33	検出 せず	検出 せず
139	H24.9.4	岳下小	完成食	—	22.90	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
138	H24.9.4	塩沢小	完成食	—	25.80	検出 せず	検出 せず
137	H24.9.4	二本松北小	完成食	—	19.23	検出 せず	検出 せず
136	H24.9.4	二本松南小	完成食	—	20.04	検出 せず	検出 せず
135	H24.9.3	メフォス	完成食	—	17.96	検出 せず	検出 せず
134	H24.9.3	東給セ	完成食	—	12.43	検出 せず	検出 せず
133	H24.9.3	岩給セ	完成食	—	11.86	検出 せず	検出 せず
132	H24.9.3	安給セ	完成食	—	17.87	検出 せず	検出 せず
131	H24.9.3	岩代中	完成食	—	28.80	検出 せず	検出 せず
130	H24.9.3	小浜中	完成食	—	27.50	検出 せず	検出 せず
129	H24.9.3	安達中	完成食	—	29.50	検出 せず	検出 せず
128	H24.9.3	二本松第三中	完成食	—	26.50	検出 せず	検出 せず
127	H24.9.3	二本松第二中	完成食	—	19.16	検出 せず	検出 せず
126	H24.9.3	二本松第一中	完成食	—	27.10	検出 せず	検出 せず
125	H24.9.3	東和小	完成食	—	39.80	検出 せず	検出 せず
124	H24.9.3	旭小	完成食	—	28.40	検出 せず	検出 せず
123	H24.9.3	新殿小	完成食	—	28.80	検出 せず	検出 せず
122	H24.9.3	小浜小	完成食	—	29.70	検出 せず	検出 せず
121	H24.9.3	川崎小	完成食	—	37.50	検出 せず	検出 せず
120	H24.9.3	油井小	完成食	—	33.90	検出 せず	検出 せず
119	H24.9.3	大平小	完成食	—	19.41	検出 せず	検出 せず
118	H24.9.3	石井小	完成食	—	13.29	検出 せず	検出 せず
117	H24.9.3	杉田小	完成食	—	26.60	検出 せず	検出 せず
116	H24.9.3	原瀬小	完成食	—	26.20	検出 せず	検出 せず
115	H24.9.3	安達太良小	完成食	—	24.20	検出 せず	検出 せず
114	H24.9.3	岳下小	完成食	—	28.20	検出 せず	検出 せず
113	H24.9.3	塩沢小	完成食	—	18.15	検出 せず	検出 せず
112	H24.9.3	二本松北小	完成食	—	22.50	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）

【 検 出 器 】 φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
111	H24.9.3	二本松南小	完成食	—	19.35	検出 せず	検出 せず