

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)
581	H24. 11. 30	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
580	H24. 11. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
579	H24. 11. 30	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
578	H24. 11. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
577	H24. 11. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
576	H24. 11. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
575	H24. 11. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
574	H24. 11. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
573	H24. 11. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
572	H24. 11. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
571	H24. 11. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
570	H24. 11. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
569	H24. 11. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
568	H24. 11. 29	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
567	H24. 11. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
566	H24. 11. 29	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
565	H24. 11. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
564	H24. 11. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
563	H24. 11. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
562	H24. 11. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
561	H24. 11. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
560	H24. 11. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
559	H24. 11. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
558	H24. 11. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
557	H24. 11. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
556	H24. 11. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
555	H24. 11. 28	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)
554	H24. 11. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
553	H24. 11. 28	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
552	H24. 11. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
551	H24. 11. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
550	H24. 11. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
549	H24. 11. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
548	H24. 11. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
547	H24. 11. 28	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
546	H24. 11. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
545	H24. 11. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
544	H24. 11. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
543	H24. 11. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
542	H24. 11. 27	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
541	H24. 11. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
540	H24. 11. 27	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
539	H24. 11. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
538	H24. 11. 27	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
537	H24. 11. 27	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
536	H24. 11. 27	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
535	H24. 11. 27	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
534	H24. 11. 27	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
533	H24. 11. 27	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
532	H24. 11. 27	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
531	H24. 11. 27	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
530	H24. 11. 27	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
529	H24. 11. 26	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
528	H24. 11. 26	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)
527	H24. 11. 26	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
526	H24. 11. 26	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
525	H24. 11. 26	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
524	H24. 11. 26	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
523	H24. 11. 26	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
522	H24. 11. 26	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
521	H24. 11. 26	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
520	H24. 11. 26	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
519	H24. 11. 26	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
518	H24. 11. 26	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
517	H24. 11. 26	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
516	H24. 11. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
515	H24. 11. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
514	H24. 11. 22	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
513	H24. 11. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
512	H24. 11. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
511	H24. 11. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
510	H24. 11. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
509	H24. 11. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
508	H24. 11. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
507	H24. 11. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
506	H24. 11. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
505	H24. 11. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
504	H24. 11. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
503	H24. 11. 21	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
502	H24. 11. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
501	H24. 11. 21	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)
500	H24. 11. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
499	H24. 11. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
498	H24. 11. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
497	H24. 11. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
496	H24. 11. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
495	H24. 11. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
494	H24. 11. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
493	H24. 11. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
492	H24. 11. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
491	H24. 11. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
490	H24. 11. 20	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
489	H24. 11. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
488	H24. 11. 20	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
487	H24. 11. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
486	H24. 11. 20	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
485	H24. 11. 20	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
484	H24. 11. 20	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
483	H24. 11. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
482	H24. 11. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
481	H24. 11. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
480	H24. 11. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
479	H24. 11. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
478	H24. 11. 20	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
477	H24. 11. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
476	H24. 11. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
475	H24. 11. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
474	H24. 11. 19	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)
473	H24. 11. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
472	H24. 11. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
471	H24. 11. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
470	H24. 11. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
469	H24. 11. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
468	H24. 11. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
467	H24. 11. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
466	H24. 11. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
465	H24. 11. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
464	H24. 11. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
463	H24. 11. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
462	H24. 11. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
461	H24. 11. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
460	H24. 11. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
459	H24. 11. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
458	H24. 11. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
457	H24. 11. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
456	H24. 11. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
455	H24. 11. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
454	H24. 11. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
453	H24. 11. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
452	H24. 11. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
451	H24. 11. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
450	H24. 11. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
449	H24. 11. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
448	H24. 11. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
447	H24. 11. 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】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)
446	H24. 11. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
445	H24. 11. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
444	H24. 11. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
443	H24. 11. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
442	H24. 11. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
441	H24. 11. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
440	H24. 11. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
439	H24. 11. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
438	H24. 11. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
437	H24. 11. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
436	H24. 11. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
435	H24. 11. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
434	H24. 11. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
433	H24. 11. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
432	H24. 11. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
431	H24. 11. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
430	H24. 11. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
429	H24. 11. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
428	H24. 11. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
427	H24. 11. 13	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
426	H24. 11. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
425	H24. 11. 13	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
424	H24. 11. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
423	H24. 11. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
422	H24. 11. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
421	H24. 11. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
420	H24. 11. 13	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】 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)
419	H24. 11. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
418	H24. 11. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
417	H24. 11. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
416	H24. 11. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
415	H24. 11. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
414	H24. 11. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
413	H24. 11. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
412	H24. 11. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
411	H24. 11. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
410	H24. 11. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
409	H24. 11. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
408	H24. 11. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
407	H24. 11. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
406	H24. 11. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
405	H24. 11. 9	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
404	H24. 11. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
403	H24. 11. 9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
402	H24. 11. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
401	H24. 11. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
400	H24. 11. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
399	H24. 11. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
398	H24. 11. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
397	H24. 11. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
396	H24. 11. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
395	H24. 11. 9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
394	H24. 11. 9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
393	H24. 11. 8	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)
392	H24. 11. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
391	H24. 11. 8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
390	H24. 11. 8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
389	H24. 11. 8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
388	H24. 11. 8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
387	H24. 11. 8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
386	H24. 11. 8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
385	H24. 11. 8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
384	H24. 11. 8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
383	H24. 11. 8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
382	H24. 11. 8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
381	H24. 11. 8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
380	H24. 11. 7	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
379	H24. 11. 7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
378	H24. 11. 7	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
377	H24. 11. 7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
376	H24. 11. 7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
375	H24. 11. 7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
374	H24. 11. 7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
373	H24. 11. 7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
372	H24. 11. 7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
371	H24. 11. 7	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
370	H24. 11. 7	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
369	H24. 11. 7	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
368	H24. 11. 7	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
367	H24. 11. 6	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
366	H24. 11. 6	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)
365	H24. 11. 6	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
364	H24. 11. 6	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
363	H24. 11. 6	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
362	H24. 11. 6	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
361	H24. 11. 6	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
360	H24. 11. 5	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
359	H24. 11. 5	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
358	H24. 11. 5	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
357	H24. 11. 5	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
356	H24. 11. 5	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
355	H24. 11. 5	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
354	H24. 11. 5	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
353	H24. 11. 5	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
352	H24. 11. 5	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
351	H24. 11. 2	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
350	H24. 11. 2	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
349	H24. 11. 2	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
348	H24. 11. 2	東和中	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
347	H24. 11. 2	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
346	H24. 11. 2	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
345	H24. 11. 2	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
344	H24. 11. 2	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
343	H24. 11. 2	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
342	H24. 11. 2	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
341	H24. 11. 2	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
340	H24. 11. 2	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
339	H24. 11. 2	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)
338	H24. 11. 1	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
337	H24. 11. 1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
336	H24. 11. 1	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
335	H24. 11. 1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
334	H24. 11. 1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
333	H24. 11. 1	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
332	H24. 11. 1	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
331	H24. 11. 1	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
330	H24. 11. 1	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
329	H24. 11. 1	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
328	H24. 11. 1	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
327	H24. 11. 1	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
326	H24. 11. 1	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず