

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)
3549	H26. 1. 31	岩代中	完成食	—	21. 00	検出 せず	検出 せず
3548	H26. 1. 31	小浜中	完成食	—	16. 69	検出 せず	検出 せず
3547	H26. 1. 31	安達中	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
3546	H26. 1. 31	二本松第三中	完成食	—	20. 02	検出 せず	検出 せず
3545	H26. 1. 31	二本松第二中	完成食	—	14. 73	検出 せず	検出 せず
3544	H26. 1. 31	二本松第一中	完成食	—	11. 93	検出 せず	検出 せず
3543	H26. 1. 31	東和小	完成食	—	26. 00	検出 せず	検出 せず
3542	H26. 1. 31	小浜小	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
3541	H26. 1. 31	川崎小	完成食	—	26. 50	検出 せず	検出 せず
3540	H26. 1. 31	渋川小	完成食	—	19. 64	検出 せず	検出 せず
3539	H26. 1. 31	油井小	完成食	—	12. 18	検出 せず	検出 せず
3538	H26. 1. 30	岩代中	完成食	—	26. 60	検出 せず	検出 せず
3537	H26. 1. 30	小浜中	完成食	—	20. 49	検出 せず	検出 せず
3536	H26. 1. 30	安達中	完成食	—	33. 60	検出 せず	検出 せず
3535	H26. 1. 30	二本松第三中	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
3534	H26. 1. 30	二本松第二中	完成食	—	17. 36	検出 せず	検出 せず
3533	H26. 1. 30	二本松第一中	完成食	—	13. 88	検出 せず	検出 せず
3532	H26. 1. 30	東和小	完成食	—	26. 20	検出 せず	検出 せず
3531	H26. 1. 30	旭小	完成食	—	12. 16	検出 せず	検出 せず
3530	H26. 1. 30	新殿小	完成食	—	18. 71	検出 せず	検出 せず
3529	H26. 1. 30	小浜小	完成食	—	13. 77	検出 せず	検出 せず
3528	H26. 1. 30	川崎小	完成食	—	24. 92	検出 せず	検出 せず
3527	H26. 1. 30	渋川小	完成食	—	22. 90	検出 せず	検出 せず
3526	H26. 1. 30	油井小	完成食	—	14. 58	検出 せず	検出 せず
3525	H26. 1. 29	岩代中	完成食	—	28. 30	検出 せず	検出 せず
3524	H26. 1. 29	小浜中	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
3523	H26. 1. 29	安達中	完成食	—	31. 70	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)
3522	H26. 1. 29	二本松第三中	完成食	—	18. 20	検出 せず	検出 せず
3521	H26. 1. 29	二本松第二中	完成食	—	13. 92	検出 せず	検出 せず
3520	H26. 1. 29	二本松第一中	完成食	—	11. 21	検出 せず	検出 せず
3519	H26. 1. 29	東和小	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
3518	H26. 1. 29	旭小	完成食	—	12. 34	検出 せず	検出 せず
3517	H26. 1. 29	新殿小	完成食	—	18. 02	検出 せず	検出 せず
3516	H26. 1. 29	小浜小	完成食	—	21. 20	検出 せず	検出 せず
3515	H26. 1. 29	川崎小	完成食	—	31. 40	検出 せず	検出 せず
3514	H26. 1. 29	渋川小	完成食	—	23. 20	検出 せず	検出 せず
3513	H26. 1. 29	油井小	完成食	—	14. 10	検出 せず	検出 せず
3512	H26. 1. 28	岩代中	完成食	—	24. 20	検出 せず	検出 せず
3511	H26. 1. 28	小浜中	完成食	—	20. 87	検出 せず	検出 せず
3510	H26. 1. 28	安達中	完成食	—	33. 20	検出 せず	検出 せず
3509	H26. 1. 28	二本松第二中	完成食	—	16. 36	検出 せず	検出 せず
3508	H26. 1. 28	二本松第一中	完成食	—	13. 41	検出 せず	検出 せず
3507	H26. 1. 28	東和小	完成食	—	24. 80	検出 せず	検出 せず
3506	H26. 1. 28	旭小	完成食	—	16. 41	検出 せず	検出 せず
3505	H26. 1. 28	新殿小	完成食	—	20. 66	検出 せず	検出 せず
3504	H26. 1. 28	小浜小	完成食	—	20. 24	検出 せず	検出 せず
3503	H26. 1. 28	川崎小	完成食	—	34. 30	検出 せず	検出 せず
3502	H26. 1. 28	渋川小	完成食	—	24. 60	検出 せず	検出 せず
3501	H26. 1. 28	油井小	完成食	—	15. 20	検出 せず	検出 せず
3500	H26. 1. 27	岩代中	完成食	—	31. 40	検出 せず	検出 せず
3499	H26. 1. 27	小浜中	完成食	—	19. 29	検出 せず	検出 せず
3498	H26. 1. 27	安達中	完成食	—	32. 70	検出 せず	検出 せず
3497	H26. 1. 27	二本松第二中	完成食	—	16. 02	検出 せず	検出 せず
3496	H26. 1. 27	二本松第一中	完成食	—	13. 01	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)
3495	H26. 1. 27	東和小	完成食	—	23. 90	検出 せず	検出 せず
3494	H26. 1. 27	旭小	完成食	—	12. 77	検出 せず	検出 せず
3493	H26. 1. 27	新殿小	完成食	—	19. 54	検出 せず	検出 せず
3492	H26. 1. 27	小浜小	完成食	—	19. 46	検出 せず	検出 せず
3491	H26. 1. 27	川崎小	完成食	—	42. 20	検出 せず	検出 せず
3490	H26. 1. 27	油井小	完成食	—	14. 77	検出 せず	検出 せず
3489	H26. 1. 24	岩代中	完成食	—	33. 60	検出 せず	検出 せず
3488	H26. 1. 24	小浜中	完成食	—	18. 05	検出 せず	検出 せず
3487	H26. 1. 24	安達中	完成食	—	24. 30	検出 せず	検出 せず
3486	H26. 1. 24	二本松第二中	完成食	—	18. 03	検出 せず	検出 せず
3485	H26. 1. 24	二本松第一中	完成食	—	14. 17	検出 せず	検出 せず
3484	H26. 1. 24	東和小	完成食	—	25. 10	検出 せず	検出 せず
3483	H26. 1. 24	小浜小	完成食	—	18. 40	検出 せず	検出 せず
3482	H26. 1. 24	川崎小	完成食	—	25. 80	検出 せず	検出 せず
3481	H26. 1. 24	渋川小	完成食	—	16. 88	検出 せず	検出 せず
3480	H26. 1. 24	油井小	完成食	—	14. 19	検出 せず	検出 せず
3479	H26. 1. 23	岩代中	完成食	—	23. 30	検出 せず	検出 せず
3478	H26. 1. 23	小浜中	完成食	—	17. 48	検出 せず	検出 せず
3477	H26. 1. 23	安達中	完成食	—	33. 80	検出 せず	検出 せず
3476	H26. 1. 23	二本松第二中	完成食	—	15. 88	検出 せず	検出 せず
3475	H26. 1. 23	二本松第一中	完成食	—	12. 80	検出 せず	検出 せず
3474	H26. 1. 23	油井小	完成食	—	12. 76	検出 せず	検出 せず
3473	H26. 1. 22	岩代中	完成食	—	38. 60	検出 せず	検出 せず
3472	H26. 1. 22	安達中	完成食	—	28. 90	検出 せず	検出 せず
3471	H26. 1. 22	二本松第二中	完成食	—	17. 22	検出 せず	検出 せず
3470	H26. 1. 22	二本松第一中	完成食	—	12. 92	検出 せず	検出 せず
3469	H26. 1. 22	東和小	完成食	—	23. 70	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)
3468	H26. 1. 22	旭小	完成食	—	13. 46	検出 せず	検出 せず
3467	H26. 1. 22	新殿小	完成食	—	18. 06	検出 せず	検出 せず
3466	H26. 1. 22	小浜小	完成食	—	15. 83	検出 せず	検出 せず
3465	H26. 1. 22	川崎小	完成食	—	36. 20	検出 せず	検出 せず
3464	H26. 1. 22	油井小	完成食	—	13. 42	検出 せず	検出 せず
3463	H26. 1. 21	岩代中	完成食	—	37. 80	検出 せず	検出 せず
3462	H26. 1. 21	安達中	完成食	—	30. 30	検出 せず	検出 せず
3461	H26. 1. 21	二本松第三中	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
3460	H26. 1. 21	二本松第二中	完成食	—	17. 30	検出 せず	検出 せず
3459	H26. 1. 21	二本松第一中	完成食	—	13. 29	検出 せず	検出 せず
3458	H26. 1. 21	東和小	完成食	—	26. 20	検出 せず	検出 せず
3457	H26. 1. 21	旭小	完成食	—	15. 85	検出 せず	検出 せず
3456	H26. 1. 21	新殿小	完成食	—	20. 45	検出 せず	検出 せず
3455	H26. 1. 21	小浜小	完成食	—	19. 98	検出 せず	検出 せず
3454	H26. 1. 21	川崎小	完成食	—	31. 40	検出 せず	検出 せず
3453	H26. 1. 21	渋川小	完成食	—	30. 40	検出 せず	検出 せず
3452	H26. 1. 21	油井小	完成食	—	17. 16	検出 せず	検出 せず
3451	H26. 1. 20	岩代中	完成食	—	32. 20	検出 せず	検出 せず
3450	H26. 1. 20	安達中	完成食	—	27. 80	検出 せず	検出 せず
3449	H26. 1. 20	二本松第三中	完成食	—	21. 17	検出 せず	検出 せず
3448	H26. 1. 20	二本松第二中	完成食	—	19. 17	検出 せず	検出 せず
3447	H26. 1. 20	二本松第一中	完成食	—	15. 12	検出 せず	検出 せず
3446	H26. 1. 20	東和小	完成食	—	22. 20	検出 せず	検出 せず
3445	H26. 1. 20	旭小	完成食	—	12. 77	検出 せず	検出 せず
3444	H26. 1. 20	新殿小	完成食	—	20. 25	検出 せず	検出 せず
3443	H26. 1. 20	小浜小	完成食	—	13. 96	検出 せず	検出 せず
3442	H26. 1. 20	川崎小	完成食	—	30. 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)
3441	H26. 1. 20	渋川小	完成食	—	19.82	検出 せず	検出 せず
3440	H26. 1. 20	油井小	完成食	—	15.18	検出 せず	検出 せず
3439	H26. 1. 17	岩代中	完成食	—	32.20	検出 せず	検出 せず
3438	H26. 1. 17	安達中	完成食	—	22.30	検出 せず	検出 せず
3437	H26. 1. 17	二本松第三中	完成食	—	20.79	検出 せず	検出 せず
3436	H26. 1. 17	二本松第二中	完成食	—	18.93	検出 せず	検出 せず
3435	H26. 1. 17	二本松第一中	完成食	—	16.46	検出 せず	検出 せず
3434	H26. 1. 17	東和小	完成食	—	24.40	検出 せず	検出 せず
3433	H26. 1. 17	旭小	完成食	—	11.99	検出 せず	検出 せず
3432	H26. 1. 17	新殿小	完成食	—	17.90	検出 せず	検出 せず
3431	H26. 1. 17	小浜小	完成食	—	16.83	検出 せず	検出 せず
3430	H26. 1. 17	川崎小	完成食	—	32.50	検出 せず	検出 せず
3429	H26. 1. 17	渋川小	完成食	—	22.50	検出 せず	検出 せず
3428	H26. 1. 17	油井小	完成食	—	13.45	検出 せず	検出 せず
3427	H26. 1. 16	岩代中	完成食	—	40.50	検出 せず	検出 せず
3426	H26. 1. 16	安達中	完成食	—	31.20	検出 せず	検出 せず
3425	H26. 1. 16	二本松第三中	完成食	—	18.16	検出 せず	検出 せず
3424	H26. 1. 16	二本松第二中	完成食	—	18.63	検出 せず	検出 せず
3423	H26. 1. 16	東和小	完成食	—	25.90	検出 せず	検出 せず
3422	H26. 1. 16	旭小	完成食	—	14.47	検出 せず	検出 せず
3421	H26. 1. 16	新殿小	完成食	—	19.15	検出 せず	検出 せず
3420	H26. 1. 16	小浜小	完成食	—	17.94	検出 せず	検出 せず
3419	H26. 1. 16	川崎小	完成食	—	42.00	検出 せず	検出 せず
3418	H26. 1. 16	渋川小	完成食	—	24.60	検出 せず	検出 せず
3417	H26. 1. 16	油井小	完成食	—	13.35	検出 せず	検出 せず
3416	H26. 1. 15	岩代中	完成食	—	32.50	検出 せず	検出 せず
3415	H26. 1. 15	小浜中	完成食	—	24.90	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)
3414	H26. 1. 15	安達中	完成食	—	31. 40	検出 せず	検出 せず
3413	H26. 1. 15	二本松第二中	完成食	—	22. 40	検出 せず	検出 せず
3412	H26. 1. 15	東和小	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
3411	H26. 1. 15	旭小	完成食	—	14. 28	検出 せず	検出 せず
3410	H26. 1. 15	小浜小	完成食	—	15. 85	検出 せず	検出 せず
3409	H26. 1. 15	川崎小	完成食	—	38. 60	検出 せず	検出 せず
3408	H26. 1. 15	渋川小	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
3407	H26. 1. 15	油井小	完成食	—	16. 59	検出 せず	検出 せず
3406	H26. 1. 14	岩代中	完成食	—	24. 20	検出 せず	検出 せず
3405	H26. 1. 14	小浜中	完成食	—	19. 82	検出 せず	検出 せず
3404	H26. 1. 14	安達中	完成食	—	28. 20	検出 せず	検出 せず
3403	H26. 1. 14	二本松第三中	完成食	—	27. 10	検出 せず	検出 せず
3402	H26. 1. 14	二本松第二中	完成食	—	16. 33	検出 せず	検出 せず
3401	H26. 1. 14	二本松第一中	完成食	—	12. 24	検出 せず	検出 せず
3400	H26. 1. 14	東和小	完成食	—	24. 20	検出 せず	検出 せず
3399	H26. 1. 14	旭小	完成食	—	17. 10	検出 せず	検出 せず
3398	H26. 1. 14	新殿小	完成食	—	13. 59	検出 せず	検出 せず
3397	H26. 1. 14	小浜小	完成食	—	19. 54	検出 せず	検出 せず
3396	H26. 1. 14	川崎小	完成食	—	25. 70	検出 せず	検出 せず
3395	H26. 1. 14	渋川小	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
3394	H26. 1. 14	油井小	完成食	—	13. 06	検出 せず	検出 せず
3393	H26. 1. 10	岩代中	完成食	—	35. 80	検出 せず	検出 せず
3392	H26. 1. 10	安達中	完成食	—	16. 62	検出 せず	検出 せず
3391	H26. 1. 10	二本松第二中	完成食	—	16. 47	検出 せず	検出 せず
3390	H26. 1. 10	二本松第一中	完成食	—	16. 26	検出 せず	検出 せず
3389	H26. 1. 10	東和小	完成食	—	26. 90	検出 せず	検出 せず
3388	H26. 1. 10	旭小	完成食	—	12. 77	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)
3387	H26. 1. 10	新殿小	完成食	—	18.72	検出 せず	検出 せず
3386	H26. 1. 10	小浜小	完成食	—	17.88	検出 せず	検出 せず
3385	H26. 1. 10	川崎小	完成食	—	25.70	検出 せず	検出 せず
3384	H26. 1. 10	渋川小	完成食	—	20.60	検出 せず	検出 せず
3383	H26. 1. 10	油井小	完成食	—	12.66	検出 せず	検出 せず
3382	H26. 1. 9	岩代中	完成食	—	24.50	検出 せず	検出 せず
3381	H26. 1. 9	小浜中	完成食	—	15.83	検出 せず	検出 せず
3380	H26. 1. 9	安達中	完成食	—	28.60	検出 せず	検出 せず
3379	H26. 1. 9	二本松第二中	完成食	—	13.82	検出 せず	検出 せず
3378	H26. 1. 9	二本松第一中	完成食	—	16.88	検出 せず	検出 せず
3377	H26. 1. 9	東和小	完成食	—	25.80	検出 せず	検出 せず
3376	H26. 1. 9	旭小	完成食	—	13.79	検出 せず	検出 せず
3375	H26. 1. 9	新殿小	完成食	—	19.31	検出 せず	検出 せず
3374	H26. 1. 9	小浜小	完成食	—	29.20	検出 せず	検出 せず
3373	H26. 1. 9	川崎小	完成食	—	35.40	検出 せず	検出 せず
3372	H26. 1. 9	渋川小	完成食	—	26.22	検出 せず	検出 せず
3371	H26. 1. 9	油井小	完成食	—	15.19	検出 せず	検出 せず
3370	H26. 1. 8	小浜中	完成食	—	19.04	検出 せず	検出 せず
3369	H26. 1. 8	安達中	完成食	—	27.80	検出 せず	検出 せず
3368	H26. 1. 8	二本松第三中	完成食	—	22.20	検出 せず	検出 せず
3367	H26. 1. 8	二本松第二中	完成食	—	17.54	検出 せず	検出 せず
3366	H26. 1. 8	二本松第一中	完成食	—	13.69	検出 せず	検出 せず
3365	H26. 1. 8	旭小	完成食	—	12.30	検出 せず	検出 せず
3364	H26. 1. 8	小浜小	完成食	—	16.67	検出 せず	検出 せず
3363	H26. 1. 8	川崎小	完成食	—	24.20	検出 せず	検出 せず
3362	H26. 1. 8	渋川小	完成食	—	21.80	検出 せず	検出 せず
3361	H26. 1. 8	油井小	完成食	—	14.92	検出 せず	検出 せず