

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)
2499	H25. 8. 30	岩代中	完成食	—	18. 89	検出 せず	検出 せず
2498	H25. 8. 30	小浜中	完成食	—	12. 88	検出 せず	検出 せず
2497	H25. 8. 30	二本松第三中	完成食	—	23. 70	検出 せず	検出 せず
2496	H25. 8. 30	二本松第二中	完成食	—	18. 77	検出 せず	検出 せず
2495	H25. 8. 30	二本松第一中	完成食	—	14. 79	検出 せず	検出 せず
2494	H25. 8. 30	東和小	完成食	—	21. 24	検出 せず	検出 せず
2493	H25. 8. 30	新殿小	完成食	—	19. 57	検出 せず	検出 せず
2492	H25. 8. 30	小浜小	完成食	—	14. 62	検出 せず	検出 せず
2491	H25. 8. 30	川崎小	完成食	—	20. 90	検出 せず	検出 せず
2490	H25. 8. 30	油井小	完成食	—	13. 39	検出 せず	検出 せず
2489	H25. 8. 29	岩代中	完成食	—	22. 40	検出 せず	検出 せず
2488	H25. 8. 29	小浜中	完成食	—	16. 06	検出 せず	検出 せず
2487	H25. 8. 29	安達中	完成食	—	31. 40	検出 せず	検出 せず
2486	H25. 8. 29	二本松第三中	完成食	—	18. 89	検出 せず	検出 せず
2485	H25. 8. 29	二本松第二中	完成食	—	23. 50	検出 せず	検出 せず
2484	H25. 8. 29	二本松第一中	完成食	—	14. 52	検出 せず	検出 せず
2483	H25. 8. 29	東和小	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
2482	H25. 8. 29	旭小	完成食	—	14. 55	検出 せず	検出 せず
2481	H25. 8. 29	新殿小	完成食	—	19. 58	検出 せず	検出 せず
2480	H25. 8. 29	小浜小	完成食	—	16. 11	検出 せず	検出 せず
2479	H25. 8. 29	川崎小	完成食	—	26. 60	検出 せず	検出 せず
2478	H25. 8. 29	渋川小	完成食	—	16. 04	検出 せず	検出 せず
2477	H25. 8. 29	油井小	完成食	—	13. 53	検出 せず	検出 せず
2476	H25. 8. 28	小浜中	完成食	—	18. 01	検出 せず	検出 せず
2475	H25. 8. 28	安達中	完成食	—	29. 10	検出 せず	検出 せず
2474	H25. 8. 28	二本松第三中	完成食	—	22. 70	検出 せず	検出 せず
2473	H25. 8. 28	二本松第二中	完成食	—	20. 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)
2472	H25. 8. 28	東和小	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
2471	H25. 8. 28	旭小	完成食	—	14. 16	検出 せず	検出 せず
2470	H25. 8. 28	新殿小	完成食	—	24. 20	検出 せず	検出 せず
2469	H25. 8. 28	小浜小	完成食	—	14. 87	検出 せず	検出 せず
2468	H25. 8. 28	川崎小	完成食	—	24. 00	検出 せず	検出 せず
2467	H25. 8. 28	渋川小	完成食	—	17. 75	検出 せず	検出 せず
2466	H25. 8. 28	油井小	完成食	—	15. 17	検出 せず	検出 せず
2465	H25. 8. 27	岩代中	完成食	—	28. 90	検出 せず	検出 せず
2464	H25. 8. 27	小浜中	完成食	—	18. 51	検出 せず	検出 せず
2463	H25. 8. 27	安達中	完成食	—	28. 10	検出 せず	検出 せず
2462	H25. 8. 27	二本松第三中	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
2461	H25. 8. 27	二本松第二中	完成食	—	20. 26	検出 せず	検出 せず
2460	H25. 8. 27	二本松第一中	完成食	—	14. 40	検出 せず	検出 せず
2459	H25. 8. 27	東和小	完成食	—	25. 90	検出 せず	検出 せず
2458	H25. 8. 27	旭小	完成食	—	14. 75	検出 せず	検出 せず
2457	H25. 8. 27	小浜小	完成食	—	12. 47	検出 せず	検出 せず
2456	H25. 8. 27	川崎小	完成食	—	25. 80	検出 せず	検出 せず
2455	H25. 8. 27	渋川小	完成食	—	28. 40	検出 せず	検出 せず
2454	H25. 8. 27	油井小	完成食	—	14. 06	検出 せず	検出 せず
2453	H25. 8. 26	小浜中	完成食	—	15. 87	検出 せず	検出 せず
2452	H25. 8. 26	安達中	完成食	—	31. 00	検出 せず	検出 せず
2451	H25. 8. 26	二本松第三中	完成食	—	22. 00	検出 せず	検出 せず
2450	H25. 8. 26	二本松第二中	完成食	—	20. 48	検出 せず	検出 せず
2449	H25. 8. 26	二本松第一中	完成食	—	14. 89	検出 せず	検出 せず
2448	H25. 8. 26	旭小	完成食	—	14. 50	検出 せず	検出 せず
2447	H25. 8. 26	小浜小	完成食	—	19. 91	検出 せず	検出 せず