

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)
2446	H25. 7. 19	岩代中	完成食	—	17. 60	検出 せず	検出 せず
2445	H25. 7. 19	小浜中	完成食	—	17. 47	検出 せず	検出 せず
2444	H25. 7. 19	二本松第三中	完成食	—	19. 55	検出 せず	検出 せず
2443	H25. 7. 19	二本松第二中	完成食	—	12. 04	検出 せず	検出 せず
2442	H25. 7. 19	二本松第一中	完成食	—	14. 35	検出 せず	検出 せず
2441	H25. 7. 19	新殿小	完成食	—	19. 11	検出 せず	検出 せず
2440	H25. 7. 19	小浜小	完成食	—	18. 38	検出 せず	検出 せず
2439	H25. 7. 19	川崎小	完成食	—	21. 10	検出 せず	検出 せず
2438	H25. 7. 19	渋川小	完成食	—	15. 82	検出 せず	検出 せず
2437	H25. 7. 18	岩代中	完成食	—	15. 17	検出 せず	検出 せず
2436	H25. 7. 18	小浜中	完成食	—	15. 78	検出 せず	検出 せず
2435	H25. 7. 18	安達中	完成食	—	30. 70	検出 せず	検出 せず
2434	H25. 7. 18	二本松第三中	完成食	—	20. 57	検出 せず	検出 せず
2433	H25. 7. 18	二本松第二中	完成食	—	15. 67	検出 せず	検出 せず
2432	H25. 7. 18	二本松第一中	完成食	—	14. 74	検出 せず	検出 せず
2431	H25. 7. 18	東和小	完成食	—	23. 40	検出 せず	検出 せず
2430	H25. 7. 18	新殿小	完成食	—	15. 68	検出 せず	検出 せず
2429	H25. 7. 18	小浜小	完成食	—	18. 19	検出 せず	検出 せず
2428	H25. 7. 18	川崎小	完成食	—	28. 20	検出 せず	検出 せず
2427	H25. 7. 18	渋川小	完成食	—	15. 46	検出 せず	検出 せず
2426	H25. 7. 18	油井小	完成食	—	15. 68	検出 せず	検出 せず
2425	H25. 7. 17	岩代中	完成食	—	30. 50	検出 せず	検出 せず
2424	H25. 7. 17	小浜中	完成食	—	28. 10	検出 せず	検出 せず
2423	H25. 7. 17	安達中	完成食	—	27. 30	検出 せず	検出 せず
2422	H25. 7. 17	二本松第三中	完成食	—	20. 82	検出 せず	検出 せず
2421	H25. 7. 17	二本松第二中	完成食	—	19. 90	検出 せず	検出 せず
2420	H25. 7. 17	二本松第一中	完成食	—	14. 55	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)
2419	H25. 7. 17	東和小	完成食	—	21.90	検出 せず	検出 せず
2418	H25. 7. 17	新殿小	完成食	—	18.32	検出 せず	検出 せず
2417	H25. 7. 17	小浜小	完成食	—	23.60	検出 せず	検出 せず
2416	H25. 7. 17	川崎小	完成食	—	31.80	検出 せず	検出 せず
2415	H25. 7. 17	渋川小	完成食	—	16.57	検出 せず	検出 せず
2414	H25. 7. 17	油井小	完成食	—	13.70	検出 せず	検出 せず
2413	H25. 7. 16	岩代中	完成食	—	25.20	検出 せず	検出 せず
2412	H25. 7. 16	小浜中	完成食	—	22.30	検出 せず	検出 せず
2411	H25. 7. 16	二本松第三中	完成食	—	17.56	検出 せず	検出 せず
2410	H25. 7. 16	二本松第二中	完成食	—	18.75	検出 せず	検出 せず
2409	H25. 7. 16	二本松第一中	完成食	—	13.34	検出 せず	検出 せず
2408	H25. 7. 16	東和小	完成食	—	21.18	検出 せず	検出 せず
2407	H25. 7. 16	新殿小	完成食	—	18.86	検出 せず	検出 せず
2406	H25. 7. 16	小浜小	完成食	—	21.40	検出 せず	検出 せず
2405	H25. 7. 16	川崎小	完成食	—	26.10	検出 せず	検出 せず
2404	H25. 7. 16	渋川小	完成食	—	16.37	検出 せず	検出 せず
2403	H25. 7. 16	油井小	完成食	—	14.84	検出 せず	検出 せず
2402	H25. 7. 12	岩代中	完成食	—	24.60	検出 せず	検出 せず
2401	H25. 7. 12	小浜中	完成食	—	19.11	検出 せず	検出 せず
2400	H25. 7. 12	安達中	完成食	—	22.60	検出 せず	検出 せず
2399	H25. 7. 12	二本松第三中	完成食	—	16.65	検出 せず	検出 せず
2398	H25. 7. 12	二本松第一中	完成食	—	14.12	検出 せず	検出 せず
2397	H25. 7. 12	新殿小	完成食	—	25.80	検出 せず	検出 せず
2396	H25. 7. 12	小浜小	完成食	—	18.91	検出 せず	検出 せず
2395	H25. 7. 12	川崎小	完成食	—	22.80	検出 せず	検出 せず
2394	H25. 7. 12	油井小	完成食	—	13.29	検出 せず	検出 せず
2393	H25. 7. 11	岩代中	完成食	—	17.79	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)
2392	H25. 7. 11	小浜中	完成食	—	14. 88	検出 せず	検出 せず
2391	H25. 7. 11	安達中	完成食	—	35. 20	検出 せず	検出 せず
2390	H25. 7. 11	二本松第一中	完成食	—	16. 33	検出 せず	検出 せず
2389	H25. 7. 11	小浜小	完成食	—	17. 69	検出 せず	検出 せず
2388	H25. 7. 11	川崎小	完成食	—	21. 10	検出 せず	検出 せず
2387	H25. 7. 11	油井小	完成食	—	13. 02	検出 せず	検出 せず
2386	H25. 7. 10	小浜中	完成食	—	18. 49	検出 せず	検出 せず
2385	H25. 7. 10	安達中	完成食	—	27. 70	検出 せず	検出 せず
2384	H25. 7. 10	二本松第一中	完成食	—	15. 25	検出 せず	検出 せず
2383	H25. 7. 10	旭小	完成食	—	14. 84	検出 せず	検出 せず
2382	H25. 7. 10	小浜小	完成食	—	14. 52	検出 せず	検出 せず
2381	H25. 7. 10	川崎小	完成食	—	23. 60	検出 せず	検出 せず
2380	H25. 7. 10	油井小	完成食	—	13. 36	検出 せず	検出 せず
2379	H25. 7. 9	岩代中	完成食	—	37. 00	検出 せず	検出 せず
2378	H25. 7. 9	小浜中	完成食	—	17. 04	検出 せず	検出 せず
2377	H25. 7. 9	安達中	完成食	—	29. 20	検出 せず	検出 せず
2376	H25. 7. 9	二本松第三中	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
2375	H25. 7. 9	二本松第二中	完成食	—	19. 20	検出 せず	検出 せず
2374	H25. 7. 9	東和小	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
2373	H25. 7. 9	旭小	完成食	—	13. 28	検出 せず	検出 せず
2372	H25. 7. 9	新殿小	完成食	—	19. 13	検出 せず	検出 せず
2371	H25. 7. 9	小浜小	完成食	—	16. 49	検出 せず	検出 せず
2370	H25. 7. 9	川崎小	完成食	—	26. 90	検出 せず	検出 せず
2369	H25. 7. 9	渋川小	完成食	—	17. 89	検出 せず	検出 せず
2368	H25. 7. 9	油井小	完成食	—	16. 41	検出 せず	検出 せず
2367	H25. 7. 8	安達中	完成食	—	31. 60	検出 せず	検出 せず
2366	H25. 7. 8	二本松第二中	完成食	—	26. 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)
2365	H25.7.8	旭小	完成食	—	12.83	検出 せず	検出 せず
2364	H25.7.8	新殿小	完成食	—	18.73	検出 せず	検出 せず
2363	H25.7.8	小浜小	完成食	—	13.93	検出 せず	検出 せず
2362	H25.7.8	渋川小	完成食	—	14.13	検出 せず	検出 せず
2361	H25.7.8	油井小	完成食	—	14.60	検出 せず	検出 せず
2360	H25.7.5	岩代中	完成食	—	24.30	検出 せず	検出 せず
2359	H25.7.5	小浜中	完成食	—	15.63	検出 せず	検出 せず
2358	H25.7.5	安達中	完成食	—	25.70	検出 せず	検出 せず
2357	H25.7.5	二本松第三中	完成食	—	20.83	検出 せず	検出 せず
2356	H25.7.5	二本松第二中	完成食	—	24.50	検出 せず	検出 せず
2355	H25.7.5	二本松第一中	完成食	—	14.05	検出 せず	検出 せず
2354	H25.7.5	東和小	完成食	—	32.00	検出 せず	検出 せず
2353	H25.7.5	旭小	完成食	—	14.65	検出 せず	検出 せず
2352	H25.7.5	新殿小	完成食	—	18.30	検出 せず	検出 せず
2351	H25.7.5	小浜小	完成食	—	16.22	検出 せず	検出 せず
2350	H25.7.5	川崎小	完成食	—	23.40	検出 せず	検出 せず
2349	H25.7.5	油井小	完成食	—	13.09	検出 せず	検出 せず
2348	H25.7.4	岩代中	完成食	—	19.07	検出 せず	検出 せず
2347	H25.7.4	小浜中	完成食	—	14.74	検出 せず	検出 せず
2346	H25.7.4	安達中	完成食	—	28.40	検出 せず	検出 せず
2345	H25.7.4	二本松第三中	完成食	—	19.75	検出 せず	検出 せず
2344	H25.7.4	二本松第二中	完成食	—	17.19	検出 せず	検出 せず
2343	H25.7.4	二本松第一中	完成食	—	13.11	検出 せず	検出 せず
2342	H25.7.4	東和小	完成食	—	22.60	検出 せず	検出 せず
2341	H25.7.4	旭小	完成食	—	14.33	検出 せず	検出 せず
2340	H25.7.4	新殿小	完成食	—	19.20	検出 せず	検出 せず
2339	H25.7.4	小浜小	完成食	—	20.70	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)
2338	H25.7.4	川崎小	完成食	—	23.30	検出 せず	検出 せず
2337	H25.7.4	渋川小	完成食	—	15.89	検出 せず	検出 せず
2336	H25.7.4	油井小	完成食	—	14.34	検出 せず	検出 せず
2335	H25.7.3	岩代中	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
2334	H25.7.3	小浜中	完成食	—	15.10	検出 せず	検出 せず
2333	H25.7.3	安達中	完成食	—	32.80	検出 せず	検出 せず
2332	H25.7.3	二本松第三中	完成食	—	17.92	検出 せず	検出 せず
2331	H25.7.3	二本松第二中	完成食	—	19.01	検出 せず	検出 せず
2330	H25.7.3	二本松第一中	完成食	—	14.50	検出 せず	検出 せず
2329	H25.7.3	東和小	完成食	—	25.40	検出 せず	検出 せず
2328	H25.7.3	旭小	完成食	—	13.25	検出 せず	検出 せず
2327	H25.7.3	新殿小	完成食	—	16.24	検出 せず	検出 せず
2326	H25.7.3	小浜小	完成食	—	15.70	検出 せず	検出 せず
2325	H25.7.3	川崎小	完成食	—	22.60	検出 せず	検出 せず
2324	H25.7.3	渋川小	完成食	—	16.55	検出 せず	検出 せず
2323	H25.7.3	油井小	完成食	—	15.61	検出 せず	検出 せず
2322	H25.7.2	岩代中	完成食	—	22.70	検出 せず	検出 せず
2321	H25.7.2	小浜中	完成食	—	16.68	検出 せず	検出 せず
2320	H25.7.2	安達中	完成食	—	26.70	検出 せず	検出 せず
2319	H25.7.2	二本松第三中	完成食	—	23.60	検出 せず	検出 せず
2318	H25.7.2	二本松第二中	完成食	—	21.40	検出 せず	検出 せず
2317	H25.7.2	二本松第一中	完成食	—	14.53	検出 せず	検出 せず
2316	H25.7.2	東和小	完成食	—	20.31	検出 せず	検出 せず
2315	H25.7.2	旭小	完成食	—	19.55	検出 せず	検出 せず
2314	H25.7.2	新殿小	完成食	—	18.55	検出 せず	検出 せず
2313	H25.7.2	小浜小	完成食	—	19.14	検出 せず	検出 せず
2312	H25.7.2	川崎小	完成食	—	25.70	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)
2311	H25.7.2	渋川小	完成食	—	17.07	検出 せず	検出 せず
2310	H25.7.2	油井小	完成食	—	13.31	検出 せず	検出 せず
2309	H25.7.1	岩代中	完成食	—	22.30	検出 せず	検出 せず
2308	H25.7.1	小浜中	完成食	—	14.81	検出 せず	検出 せず
2307	H25.7.1	安達中	完成食	—	31.70	検出 せず	検出 せず
2306	H25.7.1	二本松第三中	完成食	—	21.90	検出 せず	検出 せず
2305	H25.7.1	二本松第二中	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
2304	H25.7.1	二本松第一中	完成食	—	14.94	検出 せず	検出 せず
2303	H25.7.1	東和小	完成食	—	22.20	検出 せず	検出 せず
2302	H25.7.1	旭小	完成食	—	14.69	検出 せず	検出 せず
2301	H25.7.1	新殿小	完成食	—	19.15	検出 せず	検出 せず
2300	H25.7.1	小浜小	完成食	—	14.33	検出 せず	検出 せず
2299	H25.7.1	川崎小	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
2298	H25.7.1	渋川小	完成食	—	15.72	検出 せず	検出 せず
2297	H25.7.1	油井小	完成食	—	13.04	検出 せず	検出 せず