

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)
2503	H25. 9. 30	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2502	H25. 9. 30	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2501	H25. 9. 30	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2500	H25. 9. 30	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2499	H25. 9. 30	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2498	H25. 9. 30	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2497	H25. 9. 30	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2496	H25. 9. 30	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2495	H25. 9. 30	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2494	H25. 9. 30	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2493	H25. 9. 30	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2492	H25. 9. 30	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2491	H25. 9. 30	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2490	H25. 9. 27	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2489	H25. 9. 27	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2488	H25. 9. 27	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2487	H25. 9. 27	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2486	H25. 9. 27	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2485	H25. 9. 27	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2484	H25. 9. 27	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2483	H25. 9. 27	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2482	H25. 9. 27	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2481	H25. 9. 27	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2480	H25. 9. 27	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2479	H25. 9. 27	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2478	H25. 9. 26	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2477	H25. 9. 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)
2476	H25. 9. 26	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2475	H25. 9. 26	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2474	H25. 9. 26	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2473	H25. 9. 26	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2472	H25. 9. 26	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2471	H25. 9. 26	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2470	H25. 9. 26	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2469	H25. 9. 26	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2468	H25. 9. 26	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2467	H25. 9. 26	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2466	H25. 9. 26	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2465	H25. 9. 25	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2464	H25. 9. 25	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2463	H25. 9. 25	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2462	H25. 9. 25	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2461	H25. 9. 25	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2460	H25. 9. 25	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2459	H25. 9. 25	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2458	H25. 9. 25	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2457	H25. 9. 25	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2456	H25. 9. 25	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2455	H25. 9. 25	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2454	H25. 9. 25	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2453	H25. 9. 24	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2452	H25. 9. 24	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2451	H25. 9. 24	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2450	H25. 9. 24	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)
2449	H25. 9. 24	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2448	H25. 9. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2447	H25. 9. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2446	H25. 9. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2445	H25. 9. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2444	H25. 9. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2443	H25. 9. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2442	H25. 9. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2441	H25. 9. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2440	H25. 9. 20	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2439	H25. 9. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2438	H25. 9. 20	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2437	H25. 9. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2436	H25. 9. 20	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2435	H25. 9. 20	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2434	H25. 9. 20	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2433	H25. 9. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2432	H25. 9. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2431	H25. 9. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2430	H25. 9. 20	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2429	H25. 9. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2428	H25. 9. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2427	H25. 9. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2426	H25. 9. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2425	H25. 9. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2424	H25. 9. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2423	H25. 9. 19	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】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)
2422	H25. 9. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2421	H25. 9. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2420	H25. 9. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2419	H25. 9. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2418	H25. 9. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2417	H25. 9. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2416	H25. 9. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2415	H25. 9. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2414	H25. 9. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2413	H25. 9. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2412	H25. 9. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2411	H25. 9. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2410	H25. 9. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2409	H25. 9. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2408	H25. 9. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2407	H25. 9. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2406	H25. 9. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2405	H25. 9. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2404	H25. 9. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2403	H25. 9. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2402	H25. 9. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2401	H25. 9. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2400	H25. 9. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2399	H25. 9. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2398	H25. 9. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2397	H25. 9. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2396	H25. 9. 17	岳下小	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)
2395	H25. 9. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2394	H25. 9. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2393	H25. 9. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2392	H25. 9. 13	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2391	H25. 9. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2390	H25. 9. 13	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2389	H25. 9. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2388	H25. 9. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2387	H25. 9. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2386	H25. 9. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2385	H25. 9. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2384	H25. 9. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2383	H25. 9. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2382	H25. 9. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2381	H25. 9. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2380	H25. 9. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2379	H25. 9. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2378	H25. 9. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2377	H25. 9. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2376	H25. 9. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2375	H25. 9. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2374	H25. 9. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2373	H25. 9. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2372	H25. 9. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2371	H25. 9. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2370	H25. 9. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2369	H25. 9. 12	二本松北小	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)
2368	H25. 9. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2367	H25. 9. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2366	H25. 9. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2365	H25. 9. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2364	H25. 9. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2363	H25. 9. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2362	H25. 9. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2361	H25. 9. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2360	H25. 9. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2359	H25. 9. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2358	H25. 9. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2357	H25. 9. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2356	H25. 9. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2355	H25. 9. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2354	H25. 9. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2353	H25. 9. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2352	H25. 9. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2351	H25. 9. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2350	H25. 9. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2349	H25. 9. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2348	H25. 9. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2347	H25. 9. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2346	H25. 9. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2345	H25. 9. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2344	H25. 9. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2343	H25. 9. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2342	H25. 9. 9	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)
2341	H25.9.9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2340	H25.9.9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2339	H25.9.9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2338	H25.9.9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2337	H25.9.9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2336	H25.9.9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2335	H25.9.9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2334	H25.9.9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2333	H25.9.9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2332	H25.9.9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2331	H25.9.6	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2330	H25.9.6	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2329	H25.9.6	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2328	H25.9.6	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2327	H25.9.6	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2326	H25.9.6	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2325	H25.9.6	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2324	H25.9.6	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2323	H25.9.6	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2322	H25.9.6	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2321	H25.9.6	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2320	H25.9.6	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2319	H25.9.5	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2318	H25.9.5	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2317	H25.9.5	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2316	H25.9.5	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2315	H25.9.5	大平小	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)
2314	H25.9.5	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2313	H25.9.5	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2312	H25.9.5	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2311	H25.9.5	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2310	H25.9.5	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2309	H25.9.5	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2308	H25.9.5	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2307	H25.9.4	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2306	H25.9.4	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2305	H25.9.4	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2304	H25.9.4	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2303	H25.9.4	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2302	H25.9.4	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2301	H25.9.4	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2300	H25.9.4	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2299	H25.9.4	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2298	H25.9.4	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2297	H25.9.4	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2296	H25.9.4	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2295	H25.9.4	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2294	H25.9.3	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2293	H25.9.3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2292	H25.9.3	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2291	H25.9.3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2290	H25.9.3	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2289	H25.9.3	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2288	H25.9.3	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)
2287	H25.9.3	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2286	H25.9.3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2285	H25.9.3	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2284	H25.9.3	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2283	H25.9.3	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2282	H25.9.3	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2281	H25.9.2	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2280	H25.9.2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2279	H25.9.2	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2278	H25.9.2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2277	H25.9.2	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2276	H25.9.2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2275	H25.9.2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2274	H25.9.2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2273	H25.9.2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2272	H25.9.2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2271	H25.9.2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2270	H25.9.2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず