

## 学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
420	2501-210	H24. 12. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	92	10.00	検出せず
419	2501-209	H24. 12. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	98	9.90	検出せず
418	2501-208	H24. 12. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	93	9.97	検出せず
417	2501-207	H24. 12. 18	東和学校給食センター	二本松市	0.900	96	9.90	検出せず
416	2501-206	H24. 12. 18	東和学校給食センター	二本松市	0.900	92	9.93	検出せず
415	2501-205	H24. 12. 25	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
414	2501-204	H24. 12. 18	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.65	検出せず
413	2501-203	H24. 12. 18	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
412	2501-202	H24. 12. 18	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.86	検出せず
411	2501-201	H24. 12. 18	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.89	検出せず
410	2501-200	H24. 12. 17	東和学校給食センター	二本松市	0.900	94	9.95	検出せず
409	2501-199	H24. 12. 17	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.71	検出せず
408	2501-198	H24. 12. 17	東和学校給食センター	二本松市	0.900	93	10.00	検出せず
407	2501-197	H24. 12. 17	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.76	検出せず
406	2501-196	H24. 12. 17	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	9.92	検出せず
405	2501-195	H24. 12. 17	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.76	検出せず
404	2501-194	H24. 12. 17	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	9.93	検出せず
403	2501-193	H24. 12. 17	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.81	検出せず
402	2501-192	H24. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
401	2501-191	H24. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
400	2501-190	H24. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
399	2501-189	H24. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
398	2501-188	H24. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
397	2501-187	H24. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	102	10.00	検出せず
396	2501-186	H24. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
395	2501-185	H24. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
394	2501-184	H24. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.96	検出せず

## 学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
393	2501-183	H24. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
392	2501-182	H24. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
391	2501-181	H24. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.99	検出せず
390	2501-180	H24. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
389	2501-179	H24. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.93	検出せず
388	2501-178	H24. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
387	2501-177	H24. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.91	検出せず
386	2501-176	H24. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
385	2501-175	H24. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
384	2501-174	H24. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.94	検出せず
383	2501-173	H24. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
382	2501-172	H24. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
381	2501-171	H24. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
380	2501-170	H24. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.99	検出せず
379	2501-169	H24. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.89	検出せず
378	2501-168	H24. 12. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	10.00	検出せず
377	2501-167	H24. 12. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.98	検出せず
376	2501-166	H24. 12. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	10.00	検出せず
375	2501-165	H24. 12. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.97	検出せず
374	2501-164	H24. 12. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
373	2501-163	H24. 12. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.93	検出せず
372	2501-162	H24. 12. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	10.00	検出せず
371	2501-161	H24. 12. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	92	9.91	検出せず
370	2501-160	H24. 12. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	97	9.96	検出せず
369	2501-159	H24. 12. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.98	検出せず
368	2501-158	H24. 12. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	10.00	検出せず
367	2501-157	H24. 12. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.87	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
366	2501-156	H24. 12. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.92	検出せず
365	2501-155	H24. 12. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.72	検出せず
364	2501-154	H24. 12. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
363	2501-153	H24. 12. 10	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.92	検出せず
362	2501-152	H24. 12. 10	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.83	検出せず
361	2501-151	H24. 12. 10	東和学校給食センター	二本松市	0.900	97	9.91	検出せず
360	2501-150	H24. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	107	10.00	検出せず
359	2501-149	H24. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.85	検出せず
358	2501-148	H24. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
357	2501-147	H24. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
356	2501-146	H24. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
355	2501-145	H24. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
354	2501-144	H24. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
353	2501-143	H24. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
352	2501-142	H24. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
351	2501-141	H24. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
350	2501-140	H24. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
349	2501-139	H24. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.93	検出せず
348	2501-138	H24. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.64	検出せず
347	2501-137	H24. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.93	検出せず
346	2501-136	H24. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.89	検出せず
345	2501-135	H24. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
344	2501-134	H24. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.95	検出せず
343	2501-133	H24. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
342	2501-132	H24. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
341	2501-131	H24. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	107	10.00	検出せず
340	2501-130	H24. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	127	10.00	検出せず

## 学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
339	2501-129	H24. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	64	9.84	検出せず
338	2501-128	H24. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	127	10.00	検出せず
337	2501-127	H24. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
336	2501-126	H24. 12. 7	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.57	検出せず
335	2501-125	H24. 12. 7	東和学校給食センター	二本松市	0.900	93	9.85	検出せず
334	2501-124	H24. 12. 7	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.96	検出せず
333	2501-123	H24. 12. 6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	93	9.88	検出せず
332	2501-122	H24. 12. 6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.67	検出せず
331	2501-121	H24. 12. 6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	92	9.91	検出せず
330	2501-120	H24. 12. 6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.64	検出せず
329	2501-119	H24. 12. 6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
328	2501-118	H24. 12. 6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.76	検出せず
327	2501-117	H24. 12. 6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
326	2501-116	H24. 12. 5	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
325	2501-115	H24. 12. 5	東和学校給食センター	二本松市	0.900	85	9.99	検出せず
324	2501-114	H24. 12. 5	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
323	2501-113	H24. 12. 4	東和学校給食センター	二本松市	0.900	102	9.94	検出せず
322	2501-112	H24. 12. 6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.73	検出せず
321	2501-111	H24. 12. 4	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	9.99	検出せず
320	2501-110	H24. 12. 4	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
319	2501-109	H24. 12. 4	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.55	検出せず
318	2501-108	H24. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	122	10.00	検出せず
317	2501-107	H24. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
316	2501-106	H24. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
315	2501-105	H24. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
314	2501-104	H24. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.94	検出せず
313	2501-103	H24. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.96	検出せず

## 学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
312	2501-102	H24. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	125	9. 83	検出せず
311	2501-101	H24. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	130	9. 80	検出せず
310	2501-100	H24. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 92	検出せず
309	2501-099	H24. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 93	検出せず
308	2501-098	H24. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 98	検出せず
307	2501-097	H24. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	10. 00	検出せず
306	2501-096	H24. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	107	9. 96	検出せず
305	2501-095	H24. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 99	検出せず
304	2501-094	H24. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	125	9. 97	検出せず
303	2501-093	H24. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 95	検出せず
302	2501-092	H24. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	125	9. 84	検出せず
301	2501-091	H24. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	107	10. 00	検出せず
300	2501-090	H24. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	127	9. 97	検出せず
299	2501-089	H24. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	125	10. 00	検出せず
298	2501-088	H24. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	107	10. 00	検出せず
297	2501-087	H24. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	125	9. 95	検出せず
296	2501-086	H24. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 84	検出せず
295	2501-085	H24. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 81	検出せず
294	2501-084	H24. 12. 4	東和学校給食センター	二本松市	0. 900	105	9. 98	検出せず
293	2501-083	H24. 12. 4	東和学校給食センター	二本松市	0. 900	95	9. 78	検出せず
292	2501-082	H24. 12. 3	東和学校給食センター	二本松市	0. 900	98	9. 93	検出せず
291	2501-081	H24. 12. 3	東和学校給食センター	二本松市	0. 900	93	9. 91	検出せず
290	2501-080	H24. 12. 3	東和学校給食センター	二本松市	0. 900	93	9. 97	検出せず
289	2501-079	H24. 12. 3	東和学校給食センター	二本松市	0. 900	97	9. 93	検出せず
288	2501-078	H24. 12. 3	東和学校給食センター	二本松市	0. 900	90	9. 57	検出せず
287	2501-077	H24. 12. 3	東和学校給食センター	二本松市	0. 900	100	9. 87	検出せず
286	2501-076	H24. 12. 3	東和学校給食センター	二本松市	0. 900	90	9. 47	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
285	2501-075	H24. 12. 3	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
284	2501-074	H24. 11. 30	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.89	検出せず
283	2501-073	H24. 11. 30	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	9.96	検出せず
282	2501-072	H24. 11. 30	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.92	検出せず
281	2501-071	H24. 11. 30	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.86	検出せず
280	2501-070	H24. 11. 30	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.41	検出せず
279	2501-069	H24. 11. 30	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.48	検出せず
278	2501-068	H24. 11. 30	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.31	検出せず
277	2501-067	H24. 11. 30	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.76	検出せず
276	2501-066	H24. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.90	検出せず
275	2501-065	H24. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.78	検出せず
274	2501-064	H24. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.96	検出せず
273	2501-063	H24. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.73	検出せず
272	2501-062	H24. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
271	2501-061	H24. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
270	2501-060	H24. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.83	検出せず
269	2501-059	H24. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
268	2501-058	H24. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
267	2501-057	H24. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
266	2501-056	H24. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
265	2501-055	H24. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
264	2501-054	H24. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
263	2501-053	H24. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
262	2501-052	H24. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
261	2501-051	H24. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.73	検出せず
260	2501-050	H24. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.96	検出せず
259	2501-049	H24. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず

## 学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
258	2501-048	H24. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.77	検出せず
257	2501-047	H24. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
256	2501-046	H24. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
255	2501-045	H24. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
254	2501-044	H24. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
253	2501-043	H24. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	104	9.97	検出せず
252	2501-042	H24. 11. 29	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.91	検出せず
251	2501-041	H24. 11. 29	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.33	検出せず
250	2501-040	H24. 11. 28	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.90	検出せず
249	2501-039	H24. 11. 28	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
248	2501-038	H24. 11. 28	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.62	検出せず
247	2501-037	H24. 11. 28	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.35	検出せず
246	2501-036	H24. 11. 28	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
245	2501-035	H24. 11. 28	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.50	検出せず
244	2501-034	H24. 11. 28	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
243	2501-033	H24. 11. 27	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.26	検出せず
242	2501-032	H24. 11. 27	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.75	検出せず
241	2501-031	H24. 11. 27	東和学校給食センター	二本松市	0.900	97	9.99	検出せず
240	2501-030	H24. 11. 27	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.58	検出せず
239	2501-029	H24. 11. 27	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
238	2501-028	H24. 11. 27	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.77	検出せず
237	2501-027	H24. 11. 27	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.85	検出せず
236	2501-026	H24. 11. 26	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.94	検出せず
235	2501-025	H24. 11. 27	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.28	検出せず
234	2501-024	H24. 11. 26	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.97	検出せず
233	2501-023	H24. 11. 26	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.58	検出せず
232	2501-022	H24. 11. 26	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.97	検出せず

## 学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
231	2501-021	H24. 11. 26	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.32	検出せず
230	2501-020	H24. 11. 26	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.32	検出せず
229	2501-019	H24. 11. 26	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
228	2501-018	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
227	2501-017	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
226	2501-016	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
225	2501-015	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
224	2501-014	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.95	検出せず
223	2501-013	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.74	検出せず
222	2501-012	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
221	2501-011	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
220	2501-010	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
219	2501-009	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.86	検出せず
218	2501-008	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず
217	2501-007	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.98	検出せず
216	2501-006	H24. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.93	検出せず
215	2501-005	H24. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.71	検出せず
214	2501-004	H24. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
213	2501-003	H24. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
212	2501-002	H24. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
211	2501-001	H24. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず