

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)
462	2602-210	H26. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
461	2602-209	H26. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
460	2602-208	H26. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
459	2602-207	H26. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
458	2602-206	H26. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
457	2602-205	H26. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
456	2602-204	H26. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
455	2602-203	H26. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
454	2602-202	H26. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
453	2602-201	H26. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
452	2602-200	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
451	2602-199	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.72	検出せず
450	2602-198	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
449	2602-197	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
448	2602-196	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
447	2602-195	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
446	2602-194	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
445	2602-193	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
444	2602-192	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
443	2602-191	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
442	2602-190	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
441	2602-189	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
440	2602-188	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
439	2602-187	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
438	2602-186	H26. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
437	2602-185	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
436	2602-184	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	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)
435	2602-183	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
434	2602-182	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.41	検出せず
433	2602-181	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
432	2602-180	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
431	2602-179	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
430	2602-178	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
429	2602-177	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
428	2602-176	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
427	2602-175	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
426	2602-174	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
425	2602-173	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
424	2602-172	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
423	2602-171	H26. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
422	2602-170	H26. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
421	2602-169	H26. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
420	2602-168	H26. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
419	2602-167	H26. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
418	2602-166	H26. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.35	検出せず
417	2602-165	H26. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
416	2602-164	H26. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
415	2602-163	H26. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
414	2602-162	H26. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
413	2602-161	H26. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
412	2602-160	H26. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
411	2602-159	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
410	2602-158	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
409	2602-157	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	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)
408	2602-156	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
407	2602-155	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
406	2602-154	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
405	2602-153	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
404	2602-152	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
403	2602-151	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
402	2602-150	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
401	2602-149	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
400	2602-148	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
399	2602-147	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
398	2602-146	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
397	2602-145	H26. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
396	2602-144	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
395	2602-143	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
394	2602-142	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
393	2602-141	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
392	2602-140	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
391	2602-139	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
390	2602-138	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
389	2602-137	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
388	2602-136	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
387	2602-135	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
386	2602-134	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
385	2602-133	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
384	2602-132	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
383	2602-131	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
382	2602-130	H26. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	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)
381	2602-129	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.45	検出せず
380	2602-128	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.27	検出せず
379	2602-127	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
378	2602-126	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
377	2602-125	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
376	2602-124	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
375	2602-123	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
374	2602-122	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
373	2602-121	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
372	2602-120	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
371	2602-119	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
370	2602-118	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
369	2602-117	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
368	2602-116	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
367	2602-115	H26. 1. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
366	2602-114	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
365	2602-113	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.57	検出せず
364	2602-112	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
363	2602-111	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
362	2602-110	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
361	2602-109	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
360	2602-108	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
359	2602-107	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
358	2602-106	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
357	2602-105	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
356	2602-104	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
355	2602-103	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	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)
354	2602-102	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
353	2602-101	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
352	2602-100	H26. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
351	2602-099	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.94	検出せず
350	2602-098	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.75	検出せず
349	2602-097	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
348	2602-096	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
347	2602-095	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
346	2602-094	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
345	2602-093	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
344	2602-092	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
343	2602-091	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
342	2602-090	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
341	2602-089	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
340	2602-088	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
339	2602-087	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
338	2602-086	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
337	2602-085	H26. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
336	2602-084	H26. 1. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
335	2602-083	H26. 1. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず
334	2602-082	H26. 1. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
333	2602-081	H26. 1. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
332	2602-080	H26. 1. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
331	2602-079	H26. 1. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
330	2602-078	H26. 1. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
329	2602-077	H26. 1. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
328	2602-076	H26. 1. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	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)
327	2602-075	H26.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
326	2602-074	H26.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.63	検出せず
325	2602-073	H26.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
324	2602-072	H26.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
323	2602-071	H26.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
322	2602-070	H26.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
321	2602-069	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
320	2602-068	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
319	2602-067	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
318	2602-066	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
317	2602-065	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
316	2602-064	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
315	2602-063	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
314	2602-062	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
313	2602-061	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
312	2602-060	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
311	2602-059	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
310	2602-058	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
309	2602-057	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
308	2602-056	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
307	2602-055	H26.1.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
306	2602-054	H25.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
305	2602-053	H25.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
304	2602-052	H25.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
303	2602-051	H25.12.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
302	2602-050	H25.12.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.88	検出せず
301	2602-049	H25.12.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	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)
300	2602-048	H25. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
299	2602-047	H25. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.62	検出せず
298	2602-046	H25. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
297	2602-045	H25. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.89	検出せず
296	2602-044	H25. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.70	検出せず
295	2602-043	H25. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	検出せず
294	2602-042	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
293	2602-041	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
292	2602-040	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
291	2602-039	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
290	2602-038	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
289	2602-037	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
288	2602-036	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
287	2602-035	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
286	2602-034	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
285	2602-033	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
284	2602-032	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
283	2602-031	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
282	2602-030	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
281	2602-029	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
280	2602-028	H25. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
279	2602-027	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
278	2602-026	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
277	2602-025	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
276	2602-024	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
275	2602-023	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
274	2602-022	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	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)
273	2602-021	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
272	2602-020	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
271	2602-019	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
270	2602-018	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
269	2602-017	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
268	2602-016	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
267	2602-015	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
266	2602-014	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
265	2602-013	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
264	2602-012	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
263	2602-011	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.78	検出せず
262	2602-010	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
261	2602-009	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
260	2602-008	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
259	2602-007	H25. 12. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
258	2602-006	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.96	検出せず
257	2602-005	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
256	2602-004	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
255	2602-003	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
254	2602-002	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
253	2602-001	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず