

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	2912-210	H29.12.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
419	2912-209	H29.12.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.96	検出せず
418	2912-208	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
417	2912-207	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
416	2912-206	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
415	2912-205	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
414	2912-204	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
413	2912-203	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
412	2912-202	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
411	2912-201	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
410	2912-200	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
409	2912-199	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
408	2912-198	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
407	2912-197	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
406	2912-196	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
405	2912-195	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
404	2912-194	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
403	2912-193	H29.12.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
402	2912-192	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
401	2912-191	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
400	2912-190	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
399	2912-189	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
398	2912-188	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
397	2912-187	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
396	2912-186	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
395	2912-185	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
394	2912-184	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
393	2912-183	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
392	2912-182	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
391	2912-181	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
390	2912-180	H29.12.15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
389	2912-179	H29.12.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
388	2912-178	H29.12.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
387	2912-177	H29.12.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.98	検出せず
386	2912-176	H29.12.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
385	2912-175	H29.12.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
384	2912-174	H29.12.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
383	2912-173	H29.12.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.96	検出せず
382	2912-172	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
381	2912-171	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
380	2912-170	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
379	2912-169	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
378	2912-168	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
377	2912-167	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
376	2912-166	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
375	2912-165	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	検出せず
374	2912-164	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
373	2912-163	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
372	2912-162	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.93	検出せず
371	2912-161	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
370	2912-160	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
369	2912-159	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.93	検出せず
368	2912-158	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
367	2912-157	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	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	2912-156	H29.12.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
365	2912-155	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
364	2912-154	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
363	2912-153	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
362	2912-152	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
361	2912-151	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
360	2912-150	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
359	2912-149	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
358	2912-148	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
357	2912-147	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
356	2912-146	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
355	2912-145	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
354	2912-144	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
353	2912-143	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず
352	2912-142	H29.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
351	2912-141	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
350	2912-140	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
349	2912-139	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	検出せず
348	2912-138	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
347	2912-137	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
346	2912-136	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
345	2912-135	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
344	2912-134	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
343	2912-133	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	検出せず
342	2912-132	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
341	2912-131	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
340	2912-130	H29.12.11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	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	2912-129	H29.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
338	2912-128	H29.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
337	2912-127	H29.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
336	2912-126	H29.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
335	2912-125	H29.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
334	2912-124	H29.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.94	検出せず
333	2912-123	H29.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
332	2912-122	H29.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
331	2912-121	H29.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
330	2912-120	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
329	2912-119	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
328	2912-118	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
327	2912-117	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
326	2912-116	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
325	2912-115	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
324	2912-114	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
323	2912-113	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
322	2912-112	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
321	2912-111	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
320	2912-110	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
319	2912-109	H29.12.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
318	2912-108	H29.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
317	2912-107	H29.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
316	2912-106	H29.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
315	2912-105	H29.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.99	検出せず
314	2912-104	H29.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
313	2912-103	H29.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	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	2912-102	H29.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
311	2912-101	H29.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず
310	2912-100	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	検出せず
309	2912-099	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
308	2912-098	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
307	2912-097	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
306	2912-096	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
305	2912-095	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
304	2912-094	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
303	2912-093	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
302	2912-092	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
301	2912-091	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
300	2912-090	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
299	2912-089	H29.12.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
298	2912-088	H29.12.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
297	2912-087	H29.12.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
296	2912-086	H29.12.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
295	2912-085	H29.12.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
294	2912-084	H29.12.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
293	2912-083	H29.12.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
292	2912-082	H29.12.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
291	2912-081	H29.12.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.98	検出せず
290	2912-080	H29.12.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
289	2912-079	H29.12.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
288	2912-078	H29.12.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
287	2912-077	H29.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
286	2912-076	H29.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	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	2912-075	H29.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
284	2912-074	H29.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
283	2912-073	H29.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
282	2912-072	H29.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
281	2912-071	H29.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
280	2912-070	H29.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
279	2912-069	H29.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
278	2912-068	H29.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
277	2912-067	H29.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	検出せず
276	2912-066	H29.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
275	2912-065	H29.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
274	2912-064	H29.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
273	2912-063	H29.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
272	2912-062	H29.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
271	2912-061	H29.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
270	2912-060	H29.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
269	2912-059	H29.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
268	2912-058	H29.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
267	2912-057	H29.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
266	2912-056	H29.11.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
265	2912-055	H29.11.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
264	2912-054	H29.11.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
263	2912-053	H29.11.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
262	2912-052	H29.11.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
261	2912-051	H29.11.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
260	2912-050	H29.11.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
259	2912-049	H29.11.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	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	2912-048	H29. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
257	2912-047	H29. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
256	2912-046	H29. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
255	2912-045	H29. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
254	2912-044	H29. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
253	2912-043	H29. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
252	2912-042	H29. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
251	2912-041	H29. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
250	2912-040	H29. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
249	2912-039	H29. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
248	2912-038	H29. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
247	2912-037	H29. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
246	2912-036	H29. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
245	2912-035	H29. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
244	2912-034	H29. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
243	2912-033	H29. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
242	2912-032	H29. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
241	2912-031	H29. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
240	2912-030	H29. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
239	2912-029	H29. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
238	2912-028	H29. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
237	2912-027	H29. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
236	2912-026	H29. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
235	2912-025	H29. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
234	2912-024	H29. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
233	2912-023	H29. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
232	2912-022	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
231	2912-021	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
230	2912-020	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
229	2912-019	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
228	2912-018	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
227	2912-017	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.93	検出せず
226	2912-016	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
225	2912-015	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
224	2912-014	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
223	2912-013	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
222	2912-012	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
221	2912-011	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
220	2912-010	H29. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	検出せず
219	2912-009	H29. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
218	2912-008	H29. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
217	2912-007	H29. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
216	2912-006	H29. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
215	2912-005	H29. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
214	2912-004	H29. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
213	2912-003	H29. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
212	2912-002	H29. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
211	2912-001	H29. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず