

## 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	2812-210	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
419	2812-209	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
418	2812-208	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
417	2812-207	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
416	2812-206	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
415	2812-205	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
414	2812-204	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
413	2812-203	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
412	2812-202	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
411	2812-201	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
410	2812-200	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
409	2812-199	H29. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
408	2812-198	H29. 1. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
407	2812-197	H29. 1. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
406	2812-196	H29. 1. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
405	2812-195	H29. 1. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
404	2812-194	H29. 1. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
403	2812-193	H29. 1. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
402	2812-192	H29. 1. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
401	2812-191	H29. 1. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
400	2812-190	H29. 1. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
399	2812-189	H29. 1. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
398	2812-188	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
397	2812-187	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
396	2812-186	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
395	2812-185	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
394	2812-184	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
393	2812-183	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
392	2812-182	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
391	2812-181	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
390	2812-180	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
389	2812-179	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.42	検出せず
388	2812-178	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
387	2812-177	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
386	2812-176	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
385	2812-175	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
384	2812-174	H29. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
383	2812-173	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
382	2812-172	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
381	2812-171	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
380	2812-170	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
379	2812-169	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
378	2812-168	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
377	2812-167	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
376	2812-166	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
375	2812-165	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
374	2812-164	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
373	2812-163	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
372	2812-162	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.33	検出せず
371	2812-161	H29. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.33	検出せず
370	2812-160	H28. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
369	2812-159	H28. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
368	2812-158	H28. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
367	2812-157	H28. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	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	2812-156	H28. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
365	2812-155	H28. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
364	2812-154	H28. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
363	2812-153	H28. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
362	2812-152	H28. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
361	2812-151	H28. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
360	2812-150	H28. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
359	2812-149	H28. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
358	2812-148	H28. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
357	2812-147	H28. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
356	2812-146	H28. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
355	2812-145	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.42	検出せず
354	2812-144	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
353	2812-143	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
352	2812-142	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.43	検出せず
351	2812-141	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
350	2812-140	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
349	2812-139	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.39	検出せず
348	2812-138	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
347	2812-137	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
346	2812-136	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
345	2812-135	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
344	2812-134	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
343	2812-133	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
342	2812-132	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
341	2812-131	H28. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
340	2812-130	H28. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	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	2812-129	H28. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
338	2812-128	H28. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
337	2812-127	H28. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
336	2812-126	H28. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
335	2812-125	H28. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
334	2812-124	H28. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
333	2812-123	H28. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
332	2812-122	H28. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
331	2812-121	H28. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
330	2812-120	H28. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
329	2812-119	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
328	2812-118	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
327	2812-117	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
326	2812-116	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
325	2812-115	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
324	2812-114	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
323	2812-113	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
322	2812-112	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
321	2812-111	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
320	2812-110	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
319	2812-109	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
318	2812-108	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.26	検出せず
317	2812-107	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
316	2812-106	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
315	2812-105	H28. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
314	2812-104	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
313	2812-103	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	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	2812-102	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
311	2812-101	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
310	2812-100	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
309	2812-099	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.30	検出せず
308	2812-098	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
307	2812-097	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
306	2812-096	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
305	2812-095	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
304	2812-094	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
303	2812-093	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
302	2812-092	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
301	2812-091	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
300	2812-090	H28. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
299	2812-089	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
298	2812-088	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
297	2812-087	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
296	2812-086	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
295	2812-085	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.32	検出せず
294	2812-084	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
293	2812-083	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
292	2812-082	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
291	2812-081	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
290	2812-080	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
289	2812-079	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
288	2812-078	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
287	2812-077	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.40	検出せず
286	2812-076	H28. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	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	2812-075	H28.12.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
284	2812-074	H28.12.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
283	2812-073	H28.12.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
282	2812-072	H28.12.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
281	2812-071	H28.12.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
280	2812-070	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
279	2812-069	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
278	2812-068	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
277	2812-067	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
276	2812-066	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
275	2812-065	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
274	2812-064	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
273	2812-063	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
272	2812-062	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
271	2812-061	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
270	2812-060	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
269	2812-059	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
268	2812-058	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
267	2812-057	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
266	2812-056	H28.12.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
265	2812-055	H28.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
264	2812-054	H28.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
263	2812-053	H28.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
262	2812-052	H28.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.97	検出せず
261	2812-051	H28.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
260	2812-050	H28.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
259	2812-049	H28.12.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	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	2812-048	H28. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
257	2812-047	H28. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
256	2812-046	H28. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
255	2812-045	H28. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
254	2812-044	H28. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
253	2812-043	H28. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
252	2812-042	H28. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
251	2812-041	H28. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
250	2812-040	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
249	2812-039	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
248	2812-038	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
247	2812-037	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
246	2812-036	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
245	2812-035	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
244	2812-034	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
243	2812-033	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
242	2812-032	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
241	2812-031	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
240	2812-030	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
239	2812-029	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
238	2812-028	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
237	2812-027	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
236	2812-026	H28. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
235	2812-025	H28. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
234	2812-024	H28. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
233	2812-023	H28. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
232	2812-022	H28. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	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	2812-021	H28. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
230	2812-020	H28. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
229	2812-019	H28. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
228	2812-018	H28. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
227	2812-017	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
226	2812-016	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
225	2812-015	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
224	2812-014	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
223	2812-013	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
222	2812-012	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
221	2812-011	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
220	2812-010	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
219	2812-009	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
218	2812-008	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.39	検出せず
217	2812-007	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
216	2812-006	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
215	2812-005	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
214	2812-004	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
213	2812-003	H28. 12. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
212	2812-002	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
211	2812-001	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず