

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)
630	2502-210	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
629	2502-209	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.76	検出せず
628	2502-208	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.94	検出せず
627	2502-207	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
626	2502-206	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
625	2502-205	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
624	2502-204	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
623	2502-203	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.96	検出せず
622	2502-202	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
621	2502-201	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.86	検出せず
620	2502-200	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
619	2502-199	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
618	2502-198	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
617	2502-197	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
616	2502-196	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
615	2502-195	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
614	2502-194	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
613	2502-193	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
612	2502-192	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.97	検出せず
611	2502-191	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.93	検出せず
610	2502-190	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	117	9.96	検出せず
609	2502-189	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
608	2502-188	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
607	2502-187	H25. 1. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
606	2502-186	H25. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
605	2502-185	H25. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.98	検出せず
604	2502-184	H25. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	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)
603	2502-183	H25. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
602	2502-182	H25. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
601	2502-181	H25. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
600	2502-180	H25. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
599	2502-179	H25. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
598	2502-178	H25. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.96	検出せず
597	2502-177	H25. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.86	検出せず
596	2502-176	H25. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
595	2502-175	H25. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
594	2502-174	H25. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
593	2502-173	H25. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.94	検出せず
592	2502-172	H25. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
591	2502-171	H25. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
590	2502-170	H25. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
589	2502-169	H25. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
588	2502-168	H25. 1. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.64	検出せず
587	2502-167	H25. 1. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	97	9.90	検出せず
586	2502-166	H25. 1. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.43	検出せず
585	2502-165	H25. 1. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.90	検出せず
584	2502-164	H25. 1. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.44	検出せず
583	2502-163	H25. 1. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.52	検出せず
582	2502-162	H25. 1. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	91	9.92	検出せず
581	2502-161	H25. 1. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	92	9.96	検出せず
580	2502-160	H25. 1. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.82	検出せず
579	2502-159	H25. 1. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.35	検出せず
578	2502-158	H25. 1. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	92	9.98	検出せず
577	2502-157	H25. 1. 10	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	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)
576	2502-156	H25. 1. 10	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.91	検出せず
575	2502-155	H25. 1. 9	東和学校給食センター	二本松市	0.900	97	9.98	検出せず
574	2502-154	H25. 1. 9	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.70	検出せず
573	2502-153	H25. 1. 9	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.78	検出せず
572	2502-152	H25. 1. 9	東和学校給食センター	二本松市	0.900	92	9.97	検出せず
571	2502-151	H25. 1. 9	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.53	検出せず
570	2502-150	H25. 1. 9	東和学校給食センター	二本松市	0.900	91	9.97	検出せず
569	2502-149	H25. 1. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.78	検出せず
568	2502-148	H25. 1. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	9.93	検出せず
567	2502-147	H25. 1. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.96	検出せず
566	2502-146	H25. 1. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.86	検出せず
565	2502-145	H25. 1. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	94	9.94	検出せず
564	2502-144	H25. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.95	検出せず
563	2502-143	H25. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.92	検出せず
562	2502-142	H25. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
561	2502-141	H25. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.86	検出せず
560	2502-140	H25. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
559	2502-139	H25. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	122	9.92	検出せず
558	2502-138	H25. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.90	検出せず
557	2502-137	H25. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
556	2502-136	H25. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
555	2502-135	H25. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
554	2502-134	H25. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
553	2502-133	H25. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
552	2502-132	H25. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	102	10.00	検出せず
551	2502-131	H25. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	130	9.95	検出せず
550	2502-130	H25. 1. 9	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)
549	2502-129	H25.1.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.93	検出せず
548	2502-128	H25.1.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.78	検出せず
547	2502-127	H25.1.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
546	2502-126	H25.1.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.91	検出せず
545	2502-125	H25.1.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.95	検出せず
544	2502-124	H25.1.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
543	2502-123	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.99	検出せず
542	2502-122	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	130	9.90	検出せず
541	2502-121	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
540	2502-120	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.98	検出せず
539	2502-119	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
538	2502-118	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
537	2502-117	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
536	2502-116	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.96	検出せず
535	2502-115	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
534	2502-114	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	122	10.00	検出せず
533	2502-113	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
532	2502-112	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
531	2502-111	H25.1.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
530	2502-110	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.99	検出せず
529	2502-109	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.93	検出せず
528	2502-108	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
527	2502-107	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.76	検出せず
526	2502-106	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
525	2502-105	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
524	2502-104	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
523	2502-103	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	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)
522	2502-102	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
521	2502-101	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.98	検出せず
520	2502-100	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
519	2502-099	H25.1.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
518	2502-098	H25.1.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.80	検出せず
517	2502-097	H25.1.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.88	検出せず
516	2502-096	H25.1.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
515	2502-095	H25.1.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
514	2502-094	H25.1.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
513	2502-093	H25.1.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
512	2502-092	H24.12.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
511	2502-091	H24.12.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
510	2502-090	H24.12.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
509	2502-089	H24.12.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	121	9.98	検出せず
508	2502-088	H24.12.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
507	2502-087	H24.12.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.98	検出せず
506	2502-086	H24.12.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	103	10.00	検出せず
505	2502-085	H24.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
504	2502-084	H24.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.87	検出せず
503	2502-083	H24.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
502	2502-082	H24.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.98	検出せず
501	2502-081	H24.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
500	2502-080	H24.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	106	9.99	検出せず
499	2502-079	H24.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.98	検出せず
498	2502-078	H24.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
497	2502-077	H24.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	122	10.00	検出せず
496	2502-076	H24.12.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	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)
495	2502-075	H24. 12. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
494	2502-074	H24. 12. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
493	2502-073	H24. 12. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.97	検出せず
492	2502-072	H24. 12. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
491	2502-071	H24. 12. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.98	検出せず
490	2502-070	H24. 12. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
489	2502-069	H24. 12. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.89	検出せず
488	2502-068	H24. 12. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
487	2502-067	H24. 12. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.80	検出せず
486	2502-066	H24. 12. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
485	2502-065	H24. 12. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
484	2502-064	H24. 12. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
483	2502-063	H24. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
482	2502-062	H24. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.89	検出せず
481	2502-061	H24. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.83	検出せず
480	2502-060	H24. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
479	2502-059	H24. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.92	検出せず
478	2502-058	H24. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.98	検出せず
477	2502-057	H24. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
476	2502-056	H24. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
475	2502-055	H24. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
474	2502-054	H24. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.99	検出せず
473	2502-053	H24. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
472	2502-052	H24. 12. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.71	検出せず
471	2502-051	H24. 12. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.89	検出せず
470	2502-050	H24. 12. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
469	2502-049	H24. 12. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	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)
468	2502-048	H24. 12. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
467	2502-047	H24. 12. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
466	2502-046	H24. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	122	9.99	検出せず
465	2502-045	H24. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.95	検出せず
464	2502-044	H24. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
463	2502-043	H24. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
462	2502-042	H24. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.88	検出せず
461	2502-041	H24. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	検出せず
460	2502-040	H24. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
459	2502-039	H24. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
458	2502-038	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
457	2502-037	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.85	検出せず
456	2502-036	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
455	2502-035	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.87	検出せず
454	2502-034	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
453	2502-033	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.78	検出せず
452	2502-032	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
451	2502-031	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.83	検出せず
450	2502-030	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	検出せず
449	2502-029	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.77	検出せず
448	2502-028	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
447	2502-027	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.74	検出せず
446	2502-026	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
445	2502-025	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
444	2502-024	H24. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.76	検出せず
443	2502-023	H24. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
442	2502-022	H24. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
441	2502-021	H24. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
440	2502-020	H24. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
439	2502-019	H24. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
438	2502-018	H24. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.82	検出せず
437	2502-017	H24. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.71	検出せず
436	2502-016	H24. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.93	検出せず
435	2502-015	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
434	2502-014	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
433	2502-013	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
432	2502-012	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.76	検出せず
431	2502-011	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.84	検出せず
430	2502-010	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.72	検出せず
429	2502-009	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
428	2502-008	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.88	検出せず
427	2502-007	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
426	2502-006	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.95	検出せず
425	2502-005	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
424	2502-004	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
423	2502-003	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
422	2502-002	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
421	2502-001	H24. 12. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず