

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)
1050	2504-210	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1049	2504-209	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.57	検出せず
1048	2504-208	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1047	2504-207	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.92	検出せず
1046	2504-206	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1045	2504-205	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.82	検出せず
1044	2504-204	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
1043	2504-203	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1042	2504-202	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
1041	2504-201	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
1040	2504-200	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
1039	2504-199	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
1038	2504-198	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
1037	2504-197	H25.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず
1036	2504-196	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
1035	2504-195	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.90	検出せず
1034	2504-194	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
1033	2504-193	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.79	検出せず
1032	2504-192	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.83	検出せず
1031	2504-191	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
1030	2504-190	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.73	検出せず
1029	2504-189	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
1028	2504-188	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
1027	2504-187	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
1026	2504-186	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.93	検出せず
1025	2504-185	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
1024	2504-184	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	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)
1023	2504-183	H25.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
1022	2504-182	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.99	検出せず
1021	2504-181	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
1020	2504-180	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.92	検出せず
1019	2504-179	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
1018	2504-178	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1017	2504-177	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.88	検出せず
1016	2504-176	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.93	検出せず
1015	2504-175	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
1014	2504-174	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
1013	2504-173	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
1012	2504-172	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.96	検出せず
1011	2504-171	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
1010	2504-170	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.98	検出せず
1009	2504-169	H25.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
1008	2504-168	H25.3.6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.80	検出せず
1007	2504-167	H25.3.6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.57	検出せず
1006	2504-166	H25.3.6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.96	検出せず
1005	2504-165	H25.3.6	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.69	検出せず
1004	2504-164	H25.3.4	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.76	検出せず
1003	2504-163	H25.3.4	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.37	検出せず
1002	2504-162	H25.3.4	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.99	検出せず
1001	2504-161	H25.3.4	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.35	検出せず
1000	2504-160	H25.3.1	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.80	検出せず
999	2504-159	H25.3.1	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.56	検出せず
998	2504-158	H25.3.1	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.81	検出せず
997	2504-157	H25.3.1	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.39	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)
996	2504-156	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
995	2504-155	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
994	2504-154	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.96	検出せず
993	2504-153	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
992	2504-152	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
991	2504-151	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
990	2504-150	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
989	2504-149	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
988	2504-148	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.97	検出せず
987	2504-147	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
986	2504-146	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.90	検出せず
985	2504-145	H25.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
984	2504-144	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
983	2504-143	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
982	2504-142	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
981	2504-141	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.77	検出せず
980	2504-140	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
979	2504-139	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
978	2504-138	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
977	2504-137	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
976	2504-136	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
975	2504-135	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
974	2504-134	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
973	2504-133	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.76	検出せず
972	2504-132	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
971	2504-131	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
970	2504-130	H25.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
969	2504-129	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.84	検出せず
968	2504-128	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.95	検出せず
967	2504-127	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.73	検出せず
966	2504-126	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
965	2504-125	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
964	2504-124	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.73	検出せず
963	2504-123	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
962	2504-122	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
961	2504-121	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
960	2504-120	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.77	検出せず
959	2504-119	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.31	検出せず
958	2504-118	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
957	2504-117	H25. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
956	2504-116	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.76	検出せず
955	2504-115	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
954	2504-114	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.76	検出せず
953	2504-113	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
952	2504-112	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
951	2504-111	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.70	検出せず
950	2504-110	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
949	2504-109	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.74	検出せず
948	2504-108	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
947	2504-107	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
946	2504-106	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
945	2504-105	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.72	検出せず
944	2504-104	H25. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
943	2504-103	H25. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	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)
942	2504-102	H25. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
941	2504-101	H25. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
940	2504-100	H25. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.55	検出せず
939	2504-099	H25. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.98	検出せず
938	2504-098	H25. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.79	検出せず
937	2504-097	H25. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.96	検出せず
936	2504-096	H25. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.93	検出せず
935	2504-095	H25. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
934	2504-094	H25. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
933	2504-093	H25. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.72	検出せず
932	2504-092	H25. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
931	2504-091	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.74	検出せず
930	2504-090	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
929	2504-089	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.95	検出せず
928	2504-088	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.96	検出せず
927	2504-087	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.85	検出せず
926	2504-086	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
925	2504-085	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.76	検出せず
924	2504-084	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
923	2504-083	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
922	2504-082	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
921	2504-081	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
920	2504-080	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
919	2504-079	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
918	2504-078	H25. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
917	2504-077	H25. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.81	検出せず
916	2504-076	H25. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	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)
915	2504-075	H25. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.92	検出せず
914	2504-074	H25. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.85	検出せず
913	2504-073	H25. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.96	検出せず
912	2504-072	H25. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
911	2504-071	H25. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.96	検出せず
910	2504-070	H25. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.93	検出せず
909	2504-069	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
908	2504-068	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
907	2504-067	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
906	2504-066	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
905	2504-065	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.99	検出せず
904	2504-064	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
903	2504-063	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
902	2504-062	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
901	2504-061	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.95	検出せず
900	2504-060	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
899	2504-059	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.99	検出せず
898	2504-058	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.84	検出せず
897	2504-057	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
896	2504-056	H25. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
895	2504-055	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
894	2504-054	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.78	検出せず
893	2504-053	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
892	2504-052	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.89	検出せず
891	2504-051	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
890	2504-050	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.76	検出せず
889	2504-049	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.98	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)
888	2504-048	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
887	2504-047	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.93	検出せず
886	2504-046	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
885	2504-045	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
884	2504-044	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
883	2504-043	H25. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
882	2504-042	H25. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
881	2504-041	H25. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.97	検出せず
880	2504-040	H25. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
879	2504-039	H25. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.83	検出せず
878	2504-038	H25. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.54	検出せず
877	2504-037	H25. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.97	検出せず
876	2504-036	H25. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.82	検出せず
875	2504-035	H25. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.61	検出せず
874	2504-034	H25. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
873	2504-033	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
872	2504-032	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
871	2504-031	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
870	2504-030	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
869	2504-029	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.95	検出せず
868	2504-028	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.85	検出せず
867	2504-027	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
866	2504-026	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
865	2504-025	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
864	2504-024	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.90	検出せず
863	2504-023	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
862	2504-022	H25. 2. 14	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)
861	2504-021	H25. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
860	2504-020	H25. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
859	2504-019	H25. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
858	2504-018	H25. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.96	検出せず
857	2504-017	H25. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.95	検出せず
856	2504-016	H25. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
855	2504-015	H25. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
854	2504-014	H25. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
853	2504-013	H25. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
852	2504-012	H25. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
851	2504-011	H25. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.93	検出せず
850	2504-010	H25. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
849	2504-009	H25. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
848	2504-008	H25. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
847	2504-007	H25. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
846	2504-006	H25. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
845	2504-005	H25. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
844	2504-004	H25. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
843	2504-003	H25. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
842	2504-002	H25. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
841	2504-001	H25. 2. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず