

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)
1113	2904-210	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1112	2904-209	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1111	2904-208	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1110	2904-207	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1109	2904-206	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1108	2904-205	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1107	2904-204	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.33	検出せず
1106	2904-203	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1105	2904-202	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1104	2904-201	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1103	2904-200	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1102	2904-199	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1101	2904-198	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1100	2904-197	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1099	2904-196	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.31	検出せず
1098	2904-195	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.33	検出せず
1097	2904-194	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1096	2904-193	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.43	検出せず
1095	2904-192	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1094	2904-191	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1093	2904-190	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1092	2904-189	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1091	2904-188	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1090	2904-187	H29. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1089	2904-186	H29. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1088	2904-185	H29. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.31	検出せず
1087	2904-184	H29. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
1086	2904-183	H29.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1085	2904-182	H29.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1084	2904-181	H29.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.33	検出せず
1083	2904-180	H29.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.39	検出せず
1082	2904-179	H29.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1081	2904-178	H29.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1080	2904-177	H29.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
1079	2904-176	H29.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1078	2904-175	H29.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1077	2904-174	H29.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.31	検出せず
1076	2904-173	H29.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1075	2904-172	H29.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1074	2904-171	H29.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.31	検出せず
1073	2904-170	H29.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.43	検出せず
1072	2904-169	H29.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
1071	2904-168	H29.4.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1070	2904-167	H29.4.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1069	2904-166	H29.4.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1068	2904-165	H29.4.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1067	2904-164	H29.4.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1066	2904-163	H29.4.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1065	2904-162	H29.4.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1064	2904-161	H29.4.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
1063	2904-160	H29.4.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1062	2904-159	H29.4.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1061	2904-158	H29.4.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1060	2904-157	H29.4.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
1059	2904-156	H29.4.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1058	2904-155	H29.4.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1057	2904-154	H29.4.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1056	2904-153	H29.4.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1055	2904-152	H29.4.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1054	2904-151	H29.4.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1053	2904-150	H29.4.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1052	2904-149	H29.4.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1051	2904-148	H29.4.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1050	2904-147	H29.4.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1049	2904-146	H29.4.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1048	2904-145	H29.4.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1047	2904-144	H29.4.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1046	2904-143	H29.4.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1045	2904-142	H29.4.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1044	2904-141	H29.4.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1043	2904-140	H29.4.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1042	2904-139	H29.3.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1041	2904-138	H29.3.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1040	2904-137	H29.3.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1039	2904-136	H29.3.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1038	2904-135	H29.3.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1037	2904-134	H29.3.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
1036	2904-133	H29.3.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1035	2904-132	H29.3.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1034	2904-131	H29.3.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1033	2904-130	H29.3.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	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)
1032	2904-129	H29. 3. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1031	2904-128	H29. 3. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1030	2904-127	H29. 3. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1029	2904-126	H29. 3. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1028	2904-125	H29. 3. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1027	2904-124	H29. 3. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1026	2904-123	H29. 3. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1025	2904-122	H29. 3. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1024	2904-121	H29. 3. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1023	2904-120	H29. 3. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1022	2904-119	H29. 3. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
1021	2904-118	H29. 3. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1020	2904-117	H29. 3. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1019	2904-116	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1018	2904-115	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1017	2904-114	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1016	2904-113	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1015	2904-112	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1014	2904-111	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1013	2904-110	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1012	2904-109	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1011	2904-108	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
1010	2904-107	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1009	2904-106	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
1008	2904-105	H29. 3. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1007	2904-104	H29. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1006	2904-103	H29. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	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)
1005	2904-102	H29.3.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1004	2904-101	H29.3.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
1003	2904-100	H29.3.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.43	検出せず
1002	2904-099	H29.3.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1001	2904-098	H29.3.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1000	2904-097	H29.3.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
999	2904-096	H29.3.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
998	2904-095	H29.3.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
997	2904-094	H29.3.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
996	2904-093	H29.3.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
995	2904-092	H29.3.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
994	2904-091	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
993	2904-090	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.36	検出せず
992	2904-089	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
991	2904-088	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
990	2904-087	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
989	2904-086	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
988	2904-085	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
987	2904-084	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
986	2904-083	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
985	2904-082	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
984	2904-081	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
983	2904-080	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
982	2904-079	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
981	2904-078	H29.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
980	2904-077	H29.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
979	2904-076	H29.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	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)
978	2904-075	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
977	2904-074	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
976	2904-073	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
975	2904-072	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
974	2904-071	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
973	2904-070	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
972	2904-069	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
971	2904-068	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
970	2904-067	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
969	2904-066	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
968	2904-065	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
967	2904-064	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
966	2904-063	H29. 3. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
965	2904-062	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
964	2904-061	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
963	2904-060	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
962	2904-059	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
961	2904-058	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
960	2904-057	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
959	2904-056	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
958	2904-055	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
957	2904-054	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
956	2904-053	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
955	2904-052	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
954	2904-051	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
953	2904-050	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
952	2904-049	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	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)
951	2904-048	H29. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
950	2904-047	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
949	2904-046	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
948	2904-045	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
947	2904-044	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
946	2904-043	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
945	2904-042	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
944	2904-041	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
943	2904-040	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
942	2904-039	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
941	2904-038	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
940	2904-037	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
939	2904-036	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
938	2904-035	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
937	2904-034	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
936	2904-033	H29. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
935	2904-032	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
934	2904-031	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
933	2904-030	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
932	2904-029	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
931	2904-028	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
930	2904-027	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
929	2904-026	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
928	2904-025	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
927	2904-024	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
926	2904-023	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
925	2904-022	H29. 3. 17	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)
924	2904-021	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
923	2904-020	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
922	2904-019	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
921	2904-018	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
920	2904-017	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
919	2904-016	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
918	2904-015	H29. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
917	2904-014	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
916	2904-013	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
915	2904-012	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
914	2904-011	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
913	2904-010	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
912	2904-009	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
911	2904-008	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
910	2904-007	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
909	2904-006	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
908	2904-005	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
907	2904-004	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
906	2904-003	H29. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
905	2904-002	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.40	検出せず
904	2904-001	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず