

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)
210	2411-210	H24. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
209	2411-209	H24. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.91	検出せず
208	2411-208	H24. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
207	2411-207	H24. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
206	2411-206	H24. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
205	2411-205	H24. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
204	2411-204	H24. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
203	2411-203	H24. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.65	検出せず
202	2411-202	H24. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
201	2411-201	H24. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.82	検出せず
200	2411-200	H24. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
199	2411-199	H24. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.66	検出せず
198	2411-198	H24. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
197	2411-197	H24. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.71	検出せず
196	2411-196	H24. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
195	2411-195	H24. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.69	検出せず
194	2411-194	H24. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.81	検出せず
193	2411-193	H24. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.87	検出せず
192	2411-192	H24. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.67	検出せず
191	2411-191	H24. 11. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
190	2411-190	H24. 11. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.88	検出せず
189	2411-189	H24. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
188	2411-188	H24. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
187	2411-187	H24. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.88	検出せず
186	2411-186	H24. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.95	検出せず
185	2411-185	H24. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.97	検出せず
184	2411-184	H24. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	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)
183	2411-183	H24. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.98	検出せず
182	2411-182	H24. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.80	検出せず
181	2411-181	H24. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
180	2411-180	H24. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
179	2411-179	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.88	検出せず
178	2411-178	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.84	検出せず
177	2411-177	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
176	2411-176	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
175	2411-175	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
174	2411-174	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
173	2411-173	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
172	2411-172	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.93	検出せず
171	2411-171	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.94	検出せず
170	2411-170	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
169	2411-169	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.44	検出せず
168	2411-168	H24. 11. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.92	検出せず
167	2411-167	H24. 11. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.87	検出せず
166	2411-166	H24. 11. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.41	検出せず
165	2411-165	H24. 11. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.63	検出せず
164	2411-164	H24. 11. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
163	2411-163	H24. 11. 20	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.98	検出せず
162	2411-162	H24. 11. 20	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.89	検出せず
161	2411-161	H24. 11. 20	東和学校給食センター	二本松市	0.900	93	9.91	検出せず
160	2411-160	H24. 11. 20	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.39	検出せず
159	2411-159	H24. 11. 20	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.91	検出せず
158	2411-158	H24. 11. 20	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.66	検出せず
157	2411-157	H24. 11. 20	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	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)
156	2411-156	H24. 11. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	9.94	検出せず
155	2411-155	H24. 11. 20	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.48	検出せず
154	2411-154	H24. 11. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.78	検出せず
153	2411-153	H24. 11. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.88	検出せず
152	2411-152	H24. 11. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.95	検出せず
151	2411-151	H24. 11. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.95	検出せず
150	2411-150	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
149	2411-149	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
148	2411-148	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.83	検出せず
147	2411-147	H24. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.90	検出せず
146	2411-146	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.77	検出せず
145	2411-145	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.84	検出せず
144	2411-144	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.93	検出せず
143	2411-143	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.79	検出せず
142	2411-142	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.81	検出せず
141	2411-141	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.97	検出せず
140	2411-140	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
139	2411-139	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.88	検出せず
138	2411-138	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.82	検出せず
137	2411-137	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.90	検出せず
136	2411-136	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.93	検出せず
135	2411-135	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
134	2411-134	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
133	2411-133	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
132	2411-132	H24. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
131	2411-131	H24. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
130	2411-130	H24. 11. 16	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)
129	2411-129	H24. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.98	検出せず
128	2411-128	H24. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	101	10.00	検出せず
127	2411-127	H24. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
126	2411-126	H24. 11. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
125	2411-125	H24. 11. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.53	検出せず
124	2411-124	H24. 11. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
123	2411-123	H24. 11. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.64	検出せず
122	2411-122	H24. 11. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.80	検出せず
121	2411-121	H24. 11. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.62	検出せず
120	2411-120	H24. 11. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.39	検出せず
119	2411-119	H24. 11. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
118	2411-118	H24. 11. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
117	2411-117	H24. 11. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.90	検出せず
116	2411-116	H24. 11. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.82	検出せず
115	2411-115	H24. 11. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.60	検出せず
114	2411-114	H24. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
113	2411-113	H24. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	135	10.00	検出せず
112	2411-112	H24. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	103	10.00	検出せず
111	2411-111	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.93	検出せず
110	2411-110	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.72	検出せず
109	2411-109	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
108	2411-108	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
107	2411-107	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
106	2411-106	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
105	2411-105	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	101	9.98	検出せず
104	2411-104	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
103	2411-103	H24. 11. 15	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)
102	2411-102	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	123	9.97	検出せず
101	2411-101	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
100	2411-100	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.99	検出せず
99	2411-099	H24. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	102	9.99	検出せず
98	2411-098	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
97	2411-097	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
96	2411-096	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
95	2411-095	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
94	2411-094	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
93	2411-093	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
92	2411-092	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
91	2411-091	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	103	9.94	検出せず
90	2411-090	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.99	検出せず
89	2411-089	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
88	2411-088	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.97	検出せず
87	2411-087	H24. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	101	10.00	検出せず
86	2411-086	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.97	検出せず
85	2411-085	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
84	2411-084	H24. 11. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.37	検出せず
83	2411-083	H24. 11. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.73	検出せず
82	2411-082	H24. 11. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.75	検出せず
81	2411-081	H24. 11. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.31	検出せず
80	2411-080	H24. 11. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
79	2411-079	H24. 11. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.40	検出せず
78	2411-078	H24. 11. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.49	検出せず
77	2411-077	H24. 11. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
76	2411-076	H24. 11. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	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)
75	2411-075	H24. 11. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.91	検出せず
74	2411-074	H24. 11. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.82	検出せず
73	2411-073	H24. 11. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.39	検出せず
72	2411-072	H24. 11. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.66	検出せず
71	2411-071	H24. 11. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.49	検出せず
70	2411-070	H24. 11. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.89	検出せず
69	2411-069	H24. 11. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.50	検出せず
68	2411-068	H24. 11. 12	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.90	検出せず
67	2411-067	H24. 11. 12	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.86	検出せず
66	2411-066	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
65	2411-065	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.95	検出せず
64	2411-064	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
63	2411-063	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.94	検出せず
62	2411-062	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
61	2411-061	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.88	検出せず
60	2411-060	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	102	9.96	検出せず
59	2411-059	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
58	2411-058	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
57	2411-057	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
56	2411-056	H24. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
55	2411-055	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
54	2411-054	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.68	検出せず
53	2411-053	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
52	2411-052	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
51	2411-051	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
50	2411-050	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
49	2411-049	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	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)
48	2411-048	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
47	2411-047	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.91	検出せず
46	2411-046	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
45	2411-045	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
44	2411-044	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
43	2411-043	H24. 11. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
42	2411-042	H24. 11. 12	東和学校給食センター	二本松市	0.900	80	9.96	検出せず
41	2411-041	H24. 11. 12	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
40	2411-040	H24. 11. 12	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.85	検出せず
39	2411-039	H24. 11. 12	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.92	検出せず
38	2411-038	H24. 11. 9	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.69	検出せず
37	2411-037	H24. 11. 9	東和学校給食センター	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
36	2411-036	H24. 11. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.39	検出せず
35	2411-035	H24. 11. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	110	9.60	検出せず
34	2411-034	H24. 11. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.52	検出せず
33	2411-033	H24. 11. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.89	検出せず
32	2411-032	H24. 11. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.64	検出せず
31	2411-031	H24. 11. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.74	検出せず
30	2411-030	H24. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.79	検出せず
29	2411-029	H24. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.47	検出せず
28	2411-028	H24. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
27	2411-027	H24. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	検出せず
26	2411-026	H24. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
25	2411-025	H24. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
24	2411-024	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	130	9.45	検出せず
23	2411-023	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
22	2411-022	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	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)
21	2411-021	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 79	検出せず
20	2411-020	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 90	検出せず
19	2411-019	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 98	検出せず
18	2411-018	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 95	検出せず
17	2411-017	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	10. 00	検出せず
16	2411-016	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 79	検出せず
15	2411-015	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 97	検出せず
14	2411-014	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 80	検出せず
13	2411-013	H24. 11. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 88	検出せず
12	2411-012	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	130	9. 51	検出せず
11	2411-011	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 74	検出せず
10	2411-010	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	10. 00	検出せず
9	2411-009	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	10. 00	検出せず
8	2411-008	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 89	検出せず
7	2411-007	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 95	検出せず
6	2411-006	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	125	9. 97	検出せず
5	2411-005	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	106	9. 95	検出せず
4	2411-004	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 81	検出せず
3	2411-003	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 943	100	9. 90	検出せず
2	2411-002	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 934	120	9. 83	検出せず
1	2411-001	H24. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 932	100	9. 74	検出せず