

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	2911-210	H29. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
209	2911-209	H29. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.98	検出せず
208	2911-208	H29. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
207	2911-207	H29. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
206	2911-206	H29. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
205	2911-205	H29. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
204	2911-204	H29. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
203	2911-203	H29. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
202	2911-202	H29. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
201	2911-201	H29. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
200	2911-200	H29. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
199	2911-199	H29. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
198	2911-198	H29. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
197	2911-197	H29. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
196	2911-196	H29. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
195	2911-195	H29. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
194	2911-194	H29. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
193	2911-193	H29. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.94	検出せず
192	2911-192	H29. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
191	2911-191	H29. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
190	2911-190	H29. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
189	2911-189	H29. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
188	2911-188	H29. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
187	2911-187	H29. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
186	2911-186	H29. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
185	2911-185	H29. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
184	2911-184	H29. 11. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	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)
183	2911-183	H29.11.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
182	2911-182	H29.11.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
181	2911-181	H29.11.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
180	2911-180	H29.11.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
179	2911-179	H29.11.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.94	検出せず
178	2911-178	H29.11.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
177	2911-177	H29.11.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
176	2911-176	H29.11.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
175	2911-175	H29.11.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
174	2911-174	H29.11.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
173	2911-173	H29.11.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず
172	2911-172	H29.11.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
171	2911-171	H29.11.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
170	2911-170	H29.11.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
169	2911-169	H29.11.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
168	2911-168	H29.11.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
167	2911-167	H29.11.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
166	2911-166	H29.11.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
165	2911-165	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
164	2911-164	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	検出せず
163	2911-163	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
162	2911-162	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
161	2911-161	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
160	2911-160	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
159	2911-159	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
158	2911-158	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
157	2911-157	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	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	2911-156	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
155	2911-155	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.91	検出せず
154	2911-154	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
153	2911-153	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
152	2911-152	H29.11.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
151	2911-151	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
150	2911-150	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
149	2911-149	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
148	2911-148	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
147	2911-147	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
146	2911-146	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
145	2911-145	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
144	2911-144	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
143	2911-143	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
142	2911-142	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
141	2911-141	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
140	2911-140	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
139	2911-139	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
138	2911-138	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
137	2911-137	H29.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
136	2911-136	H29.11.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
135	2911-135	H29.11.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
134	2911-134	H29.11.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
133	2911-133	H29.11.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
132	2911-132	H29.11.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
131	2911-131	H29.11.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
130	2911-130	H29.11.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	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	2911-129	H29. 11. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
128	2911-128	H29. 11. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.93	検出せず
127	2911-127	H29. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
126	2911-126	H29. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
125	2911-125	H29. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
124	2911-124	H29. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
123	2911-123	H29. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
122	2911-122	H29. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
121	2911-121	H29. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
120	2911-120	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
119	2911-119	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
118	2911-118	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
117	2911-117	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
116	2911-116	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
115	2911-115	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
114	2911-114	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
113	2911-113	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
112	2911-112	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
111	2911-111	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
110	2911-110	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
109	2911-109	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.90	検出せず
108	2911-108	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
107	2911-107	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
106	2911-106	H29. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
105	2911-105	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
104	2911-104	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
103	2911-103	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.94	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	2911-102	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
101	2911-101	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
100	2911-100	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
99	2911-099	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
98	2911-098	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
97	2911-097	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
96	2911-096	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
95	2911-095	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
94	2911-094	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
93	2911-093	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
92	2911-092	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
91	2911-091	H29. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
90	2911-090	H29. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
89	2911-089	H29. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
88	2911-088	H29. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
87	2911-087	H29. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
86	2911-086	H29. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
85	2911-085	H29. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
84	2911-084	H29. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.93	検出せず
83	2911-083	H29. 10. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
82	2911-082	H29. 10. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
81	2911-081	H29. 10. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
80	2911-080	H29. 10. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
79	2911-079	H29. 10. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
78	2911-078	H29. 10. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
77	2911-077	H29. 10. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
76	2911-076	H29. 10. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	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	2911-075	H29.10.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
74	2911-074	H29.10.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
73	2911-073	H29.10.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
72	2911-072	H29.10.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
71	2911-071	H29.10.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
70	2911-070	H29.10.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.93	検出せず
69	2911-069	H29.10.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
68	2911-068	H29.10.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
67	2911-067	H29.10.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
66	2911-066	H29.10.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
65	2911-065	H29.10.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
64	2911-064	H29.10.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
63	2911-063	H29.10.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
62	2911-062	H29.10.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
61	2911-061	H29.10.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
60	2911-060	H29.10.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
59	2911-059	H29.10.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
58	2911-058	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
57	2911-057	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず
56	2911-056	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
55	2911-055	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
54	2911-054	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
53	2911-053	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
52	2911-052	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
51	2911-051	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
50	2911-050	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
49	2911-049	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	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	2911-048	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
47	2911-047	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.90	検出せず
46	2911-046	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
45	2911-045	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
44	2911-044	H29.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
43	2911-043	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
42	2911-042	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
41	2911-041	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
40	2911-040	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
39	2911-039	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
38	2911-038	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.95	検出せず
37	2911-037	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
36	2911-036	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
35	2911-035	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
34	2911-034	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
33	2911-033	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
32	2911-032	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
31	2911-031	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
30	2911-030	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
29	2911-029	H29.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
28	2911-028	H29.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
27	2911-027	H29.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
26	2911-026	H29.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
25	2911-025	H29.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
24	2911-024	H29.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.96	検出せず
23	2911-023	H29.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
22	2911-022	H29.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	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	2911-021	H29.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.94	検出せず
20	2911-020	H29.10.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
19	2911-019	H29.10.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
18	2911-018	H29.10.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
17	2911-017	H29.10.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
16	2911-016	H29.10.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
15	2911-015	H29.10.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
14	2911-014	H29.10.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
13	2911-013	H29.10.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
12	2911-012	H29.10.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
11	2911-011	H29.10.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
10	2911-010	H29.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
9	2911-009	H29.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
8	2911-008	H29.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
7	2911-007	H29.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
6	2911-006	H29.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
5	2911-005	H29.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
4	2911-004	H29.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
3	2911-003	H29.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
2	2911-002	H29.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
1	2911-001	H29.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず