

## 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	2811-210	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
209	2811-209	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
208	2811-208	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
207	2811-207	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
206	2811-206	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
205	2811-205	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
204	2811-204	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
203	2811-203	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
202	2811-202	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
201	2811-201	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
200	2811-200	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
199	2811-199	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
198	2811-198	H28. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
197	2811-197	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
196	2811-196	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
195	2811-195	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
194	2811-194	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.40	検出せず
193	2811-193	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
192	2811-192	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
191	2811-191	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
190	2811-190	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
189	2811-189	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
188	2811-188	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
187	2811-187	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
186	2811-186	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
185	2811-185	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
184	2811-184	H28. 11. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	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	2811-183	H28. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
182	2811-182	H28. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
181	2811-181	H28. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
180	2811-180	H28. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
179	2811-179	H28. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
178	2811-178	H28. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
177	2811-177	H28. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
176	2811-176	H28. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
175	2811-175	H28. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
174	2811-174	H28. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
173	2811-173	H28. 11. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
172	2811-172	H28. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
171	2811-171	H28. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
170	2811-170	H28. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
169	2811-169	H28. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
168	2811-168	H28. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
167	2811-167	H28. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
166	2811-166	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
165	2811-165	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
164	2811-164	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
163	2811-163	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
162	2811-162	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
161	2811-161	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
160	2811-160	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
159	2811-159	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
158	2811-158	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
157	2811-157	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
156	2811-156	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
155	2811-155	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
154	2811-154	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
153	2811-153	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
152	2811-152	H28. 11. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
151	2811-151	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
150	2811-150	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
149	2811-149	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
148	2811-148	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
147	2811-147	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
146	2811-146	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
145	2811-145	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
144	2811-144	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
143	2811-143	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
142	2811-142	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
141	2811-141	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
140	2811-140	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
139	2811-139	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
138	2811-138	H28. 11. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
137	2811-137	H28. 11. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
136	2811-136	H28. 11. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
135	2811-135	H28. 11. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
134	2811-134	H28. 11. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
133	2811-133	H28. 11. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
132	2811-132	H28. 11. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
131	2811-131	H28. 11. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
130	2811-130	H28. 11. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	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	2811-129	H28. 11. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
128	2811-128	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
127	2811-127	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
126	2811-126	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
125	2811-125	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
124	2811-124	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
123	2811-123	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
122	2811-122	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
121	2811-121	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
120	2811-120	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
119	2811-119	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
118	2811-118	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
117	2811-117	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
116	2811-116	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
115	2811-115	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
114	2811-114	H28. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
113	2811-113	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
112	2811-112	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
111	2811-111	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
110	2811-110	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
109	2811-109	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
108	2811-108	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
107	2811-107	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
106	2811-106	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
105	2811-105	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
104	2811-104	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
103	2811-103	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	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	2811-102	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
101	2811-101	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
100	2811-100	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
99	2811-099	H28. 11. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
98	2811-098	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
97	2811-097	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
96	2811-096	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
95	2811-095	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
94	2811-094	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
93	2811-093	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
92	2811-092	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
91	2811-091	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
90	2811-090	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
89	2811-089	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
88	2811-088	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
87	2811-087	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
86	2811-086	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
85	2811-085	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
84	2811-084	H28. 11. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
83	2811-083	H28. 11. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
82	2811-082	H28. 11. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
81	2811-081	H28. 11. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
80	2811-080	H28. 11. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
79	2811-079	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
78	2811-078	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
77	2811-077	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
76	2811-076	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	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	2811-075	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
74	2811-074	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
73	2811-073	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.36	検出せず
72	2811-072	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
71	2811-071	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
70	2811-070	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.36	検出せず
69	2811-069	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
68	2811-068	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
67	2811-067	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
66	2811-066	H28. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
65	2811-065	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
64	2811-064	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
63	2811-063	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
62	2811-062	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
61	2811-061	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
60	2811-060	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
59	2811-059	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
58	2811-058	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
57	2811-057	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
56	2811-056	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
55	2811-055	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
54	2811-054	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
53	2811-053	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
52	2811-052	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
51	2811-051	H28. 11. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
50	2811-050	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
49	2811-049	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	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	2811-048	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
47	2811-047	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
46	2811-046	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
45	2811-045	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
44	2811-044	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
43	2811-043	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
42	2811-042	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
41	2811-041	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
40	2811-040	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
39	2811-039	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
38	2811-038	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
37	2811-037	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
36	2811-036	H28. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
35	2811-035	H28. 11. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
34	2811-034	H28. 11. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
33	2811-033	H28. 11. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
32	2811-032	H28. 11. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
31	2811-031	H28. 11. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
30	2811-030	H28. 11. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
29	2811-029	H28. 11. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
28	2811-028	H28. 11. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.42	検出せず
27	2811-027	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
26	2811-026	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
25	2811-025	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
24	2811-024	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
23	2811-023	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
22	2811-022	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	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	2811-021	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
20	2811-020	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
19	2811-019	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
18	2811-018	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
17	2811-017	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
16	2811-016	H28. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
15	2811-015	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
14	2811-014	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
13	2811-013	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
12	2811-012	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
11	2811-011	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
10	2811-010	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
9	2811-009	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
8	2811-008	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
7	2811-007	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
6	2811-006	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
5	2811-005	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
4	2811-004	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
3	2811-003	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.75	検出せず
2	2811-002	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1	2811-001	H28. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず