

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na iシンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
252	711-0252	R7. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
251	711-0251	R7. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
250	711-0250	R7. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
249	711-0249	R7. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
248	711-0248	R7. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
247	711-0247	R7. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
246	711-0246	R7. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
245	711-0245	R7. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
244	711-0244	R7. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
243	711-0243	R7. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
242	711-0242	R7. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
241	711-0241	R7. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
240	711-0240	R7. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
239	711-0239	R7. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
238	711-0238	R7. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
237	711-0237	R7. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
236	711-0236	R7. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
235	711-0235	R7. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
234	711-0234	R7. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
233	711-0233	R7. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
232	711-0232	R7. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
231	711-0231	R7. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
230	711-0230	R7. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
229	711-0229	R7. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
228	711-0228	R7. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
227	711-0227	R7. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
226	711-0226	R7. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
225	711-0225	R7. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
224	711-0224	R7. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
223	711-0223	R7. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
222	711-0222	R7. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
221	711-0221	R7. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
220	711-0220	R7. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
219	711-0219	R7. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
218	711-0218	R7. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
217	711-0217	R7. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
216	711-0216	R7. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
215	711-0215	R7. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
214	711-0214	R7. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
213	711-0213	R7. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
212	711-0212	R7. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
211	711-0211	R7. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
210	711-0210	R7. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
209	711-0209	R7. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
208	711-0208	R7. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
207	711-0207	R7. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
206	711-0206	R7. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
205	711-0205	R7. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
204	711-0204	R7. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
203	711-0203	R7. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
202	711-0202	R7. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
201	711-0201	R7. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
200	711-0200	R7. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
199	711-0199	R7. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
198	711-0198	R7. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
197	711-0197	R7. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
196	711-0196	R7. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
195	711-0195	R7. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
194	711-0194	R7. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
193	711-0193	R7. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
192	711-0192	R7. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
191	711-0191	R7. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
190	711-0190	R7. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
189	711-0189	R7. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
188	711-0188	R7. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
187	711-0187	R7. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
186	711-0186	R7. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
185	711-0185	R7. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
184	711-0184	R7. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
183	711-0183	R7. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
182	711-0182	R7. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
181	711-0181	R7. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
180	711-0180	R7. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
179	711-0179	R7. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
178	711-0178	R7. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
177	711-0177	R7. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
176	711-0176	R7. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
175	711-0175	R7. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
174	711-0174	R7. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
173	711-0173	R7. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
172	711-0172	R7. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
171	711-0171	R7. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
170	711-0170	R7. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
169	711-0169	R7. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
168	711-0168	R7. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
167	711-0167	R7. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
166	711-0166	R7. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
165	711-0165	R7. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
164	711-0164	R7. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
163	711-0163	R7. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
162	711-0162	R7. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
161	711-0161	R7. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
160	711-0160	R7. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
159	711-0159	R7. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
158	711-0158	R7. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
157	711-0157	R7. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
156	711-0156	R7. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
155	711-0155	R7. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
154	711-0154	R7. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
153	711-0153	R7. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
152	711-0152	R7. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
151	711-0151	R7. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
150	711-0150	R7. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
149	711-0149	R7. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
148	711-0148	R7. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
147	711-0147	R7. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
146	711-0146	R7. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
145	711-0145	R7. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
144	711-0144	R7. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
143	711-0143	R7. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
142	711-0142	R7. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
141	711-0141	R7. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
140	711-0140	R7. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
139	711-0139	R7. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
138	711-0138	R7. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
137	711-0137	R7. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
136	711-0136	R7. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
135	711-0135	R7. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
134	711-0134	R7. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
133	711-0133	R7. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
132	711-0132	R7. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
131	711-0131	R7. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
130	711-0130	R7. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
129	711-0129	R7. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
128	711-0128	R7. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
127	711-0127	R7. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
126	711-0126	R7. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
125	711-0125	R7. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
124	711-0124	R7. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
123	711-0123	R7. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
122	711-0122	R7. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
121	711-0121	R7. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
120	711-0120	R7. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
119	711-0119	R7. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
118	711-0118	R7. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
117	711-0117	R7. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
116	711-0116	R7. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
115	711-0115	R7. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
114	711-0114	R7. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
113	711-0113	R7. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
112	711-0112	R7. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
111	711-0111	R7. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
110	711-0110	R7. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
109	711-0109	R7. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
108	711-0108	R7. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:12	10. 00	検出せず
107	711-0107	R7. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:09	10. 00	検出せず
106	711-0106	R7. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
105	711-0105	R7. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
104	711-0104	R7. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
103	711-0103	R7. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
102	711-0102	R7. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
101	711-0101	R7. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
100	711-0100	R7. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
99	711-0099	R7. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
98	711-0098	R7. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
97	711-0097	R7. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
96	711-0096	R7. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
95	711-0095	R7. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
94	711-0094	R7. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
93	711-0093	R7. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
92	711-0092	R7. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
91	711-0091	R7. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
90	711-0090	R7.10.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
89	711-0089	R7.10.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
88	711-0088	R7.10.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
87	711-0087	R7.10.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
86	711-0086	R7.10.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
85	711-0085	R7.10.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
84	711-0084	R7.11.11	安達学給セ	二本松市	0.400	20:04	10.00	検出せず
83	711-0083	R7.11.11	安達学給セ	二本松市	0.400	20:03	10.00	検出せず
82	711-0082	R7.11.11	安達学給セ	二本松市	0.400	20:04	10.00	検出せず
81	711-0081	R7.11.11	安達学給セ	二本松市	0.400	20:04	10.00	検出せず
80	711-0080	R7.11.11	安達学給セ	二本松市	0.400	20:06	10.00	検出せず
79	711-0079	R7.11.10	安達学給セ	二本松市	0.400	20:03	10.00	検出せず
78	711-0078	R7.11.10	安達学給セ	二本松市	0.400	20:04	10.00	検出せず
77	711-0077	R7.11.10	安達学給セ	二本松市	0.400	20:05	10.00	検出せず
76	711-0076	R7.11.10	安達学給セ	二本松市	0.400	21:37	10.00	検出せず
75	711-0075	R7.11.10	安達学給セ	二本松市	0.400	20:04	10.00	検出せず
74	711-0074	R7.11.10	安達学給セ	二本松市	0.400	20:03	10.00	検出せず
73	711-0073	R7.11.10	安達学給セ	二本松市	0.400	20:05	10.00	検出せず
72	711-0072	R7.11.10	安達学給セ	二本松市	0.400	20:04	10.00	検出せず
71	711-0071	R7.11.7	安達学給セ	二本松市	0.400	20:03	10.00	検出せず
70	711-0070	R7.11.7	安達学給セ	二本松市	0.400	20:03	10.00	検出せず
69	711-0069	R7.11.7	安達学給セ	二本松市	0.400	20:03	10.00	検出せず
68	711-0068	R7.11.7	安達学給セ	二本松市	0.400	20:03	10.00	検出せず
67	711-0067	R7.11.7	安達学給セ	二本松市	0.400	20:03	10.00	検出せず
66	711-0066	R7.11.7	安達学給セ	二本松市	0.400	20:03	10.00	検出せず
65	711-0065	R7.11.7	安達学給セ	二本松市	0.400	20:18	10.00	検出せず
64	711-0064	R7.11.7	安達学給セ	二本松市	0.400	20:06	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
63	711-0063	R7. 11. 6	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
62	711-0062	R7. 11. 6	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
61	711-0061	R7. 11. 6	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
60	711-0060	R7. 11. 6	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
59	711-0059	R7. 11. 6	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
58	711-0058	R7. 11. 6	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
57	711-0057	R7. 11. 6	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
56	711-0056	R7. 11. 6	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
55	711-0055	R7. 11. 5	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:06	10. 00	検出せず
54	711-0054	R7. 11. 5	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:03	10. 00	検出せず
53	711-0053	R7. 11. 5	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:10	10. 00	検出せず
52	711-0052	R7. 11. 5	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:09	10. 00	検出せず
51	711-0051	R7. 11. 5	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:06	10. 00	検出せず
50	711-0050	R7. 11. 5	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:14	10. 00	検出せず
49	711-0049	R7. 11. 5	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:04	10. 00	検出せず
48	711-0048	R7. 11. 5	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:03	10. 00	検出せず
47	711-0047	R7. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:13	10. 00	検出せず
46	711-0046	R7. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:15	10. 00	検出せず
45	711-0045	R7. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:13	10. 00	検出せず
44	711-0044	R7. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:15	10. 00	検出せず
43	711-0043	R7. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:16	10. 00	検出せず
42	711-0042	R7. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:13	10. 00	検出せず
41	711-0041	R7. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:09	10. 00	検出せず
40	711-0040	R7. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:11	10. 00	検出せず
39	711-0039	R7. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:03	10. 00	検出せず
38	711-0038	R7. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:03	10. 00	検出せず
37	711-0037	R7. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:04	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
36	711-0036	R7. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:03	10. 00	検出せず
35	711-0035	R7. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:05	10. 00	検出せず
34	711-0034	R7. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:17	10. 00	検出せず
33	711-0033	R7. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:04	10. 00	検出せず
32	711-0032	R7. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:26	10. 00	検出せず
31	711-0031	R7. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:03	10. 00	検出せず
30	711-0030	R7. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:03	10. 00	検出せず
29	711-0029	R7. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:02	10. 00	検出せず
28	711-0028	R7. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:04	10. 00	検出せず
27	711-0027	R7. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:05	10. 00	検出せず
26	711-0026	R7. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:05	10. 00	検出せず
25	711-0025	R7. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:04	10. 00	検出せず
24	711-0024	R7. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:06	10. 00	検出せず
23	711-0023	R7. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
22	711-0022	R7. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
21	711-0021	R7. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
20	711-0020	R7. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
19	711-0019	R7. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
18	711-0018	R7. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:03	10. 00	検出せず
17	711-0017	R7. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:04	10. 00	検出せず
16	711-0016	R7. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	30:00	10. 00	検出せず
15	711-0015	R7. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:37	10. 00	検出せず
14	711-0014	R7. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:06	10. 00	検出せず
13	711-0013	R7. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:10	10. 00	検出せず
12	711-0012	R7. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:04	10. 00	検出せず
11	711-0011	R7. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:07	10. 00	検出せず
10	711-0010	R7. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:05	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
9	711-0009	R7. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:04	10. 00	検出せず
8	711-0008	R7. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:13	10. 00	検出せず
7	711-0007	R7. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:10	10. 00	検出せず
6	711-0006	R7. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:04	10. 00	検出せず
5	711-0005	R7. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:13	10. 00	検出せず
4	711-0004	R7. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	27:19	10. 00	検出せず
3	711-0003	R7. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:07	10. 00	検出せず
2	711-0002	R7. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:05	10. 00	検出せず
1	711-0001	R7. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:04	10. 00	検出せず