

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)
294	3011-294	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:07	10.00	検出せず
293	3011-293	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:08	10.00	検出せず
292	3011-292	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:09	10.00	検出せず
291	3011-291	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:07	10.00	検出せず
290	3011-290	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:08	10.00	検出せず
289	3011-289	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:07	10.00	検出せず
288	3011-288	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:08	10.00	検出せず
287	3011-287	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:07	10.00	検出せず
286	3011-286	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:11	10.00	検出せず
285	3011-285	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:09	10.00	検出せず
284	3011-284	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:08	10.00	検出せず
283	3011-283	H30.11.5	東部学給セ	二本松市	0.400	18:11	10.00	検出せず
282	3011-282	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:00	10.00	検出せず
281	3011-281	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:04	10.00	検出せず
280	3011-280	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:02	10.00	検出せず
279	3011-279	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	19:50	10.00	検出せず
278	3011-278	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:01	10.00	検出せず
277	3011-277	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:01	10.00	検出せず
276	3011-276	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:21	10.00	検出せず
275	3011-275	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:01	10.00	検出せず
274	3011-274	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:00	10.00	検出せず
273	3011-273	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:01	10.00	検出せず
272	3011-272	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	30:36	10.00	検出せず
271	3011-271	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:33	10.00	検出せず
270	3011-270	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:07	10.00	検出せず
269	3011-269	H30.11.2	東部学給セ	二本松市	0.400	17:06	10.00	検出せず
268	3011-268	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:12	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)
267	3011-267	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
266	3011-266	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
265	3011-265	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
264	3011-264	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
263	3011-263	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
262	3011-262	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:32	10.00	検出せず
261	3011-261	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:32	10.00	検出せず
260	3011-260	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
259	3011-259	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:35	10.00	検出せず
258	3011-258	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
257	3011-257	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	36:08	10.00	検出せず
256	3011-256	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:35	10.00	検出せず
255	3011-255	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:38	10.00	検出せず
254	3011-254	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:08	10.00	検出せず
253	3011-253	H30.11.1	東部学給セ	二本松市	0.400	16:58	10.00	検出せず
252	3011-252	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	17:11	10.00	検出せず
251	3011-251	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	17:11	10.00	検出せず
250	3011-250	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	17:14	10.00	検出せず
249	3011-249	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	17:11	10.00	検出せず
248	3011-248	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	17:48	10.00	検出せず
247	3011-247	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	17:17	10.00	検出せず
246	3011-246	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	21:12	10.00	検出せず
245	3011-245	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	17:10	10.00	検出せず
244	3011-244	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	21:45	10.00	検出せず
243	3011-243	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	17:14	10.00	検出せず
242	3011-242	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	17:14	10.00	検出せず
241	3011-241	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	23:06	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)
240	3011-240	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	15:26	10.00	検出せず
239	3011-239	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	15:26	10.00	検出せず
238	3011-238	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	15:26	10.00	検出せず
237	3011-237	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	15:29	10.00	検出せず
236	3011-236	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	16:03	10.00	検出せず
235	3011-235	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	15:32	10.00	検出せず
234	3011-234	H30.10.31	安達学給セ	二本松市	0.400	20:45	10.00	検出せず
233	3011-233	H30.10.31	安達学給セ	二本松市	0.400	20:36	10.00	検出せず
232	3011-232	H30.10.31	安達学給セ	二本松市	0.400	20:36	10.00	検出せず
231	3011-231	H30.10.31	安達学給セ	二本松市	0.400	20:41	10.00	検出せず
230	3011-230	H30.10.31	安達学給セ	二本松市	0.400	20:41	10.00	検出せず
229	3011-229	H30.10.31	安達学給セ	二本松市	0.400	20:47	10.00	検出せず
228	3011-228	H30.10.31	安達学給セ	二本松市	0.400	20:52	10.00	検出せず
227	3011-227	H30.10.31	安達学給セ	二本松市	0.400	20:36	10.00	検出せず
226	3011-226	H30.10.31	安達学給セ	二本松市	0.400	20:35	10.00	検出せず
225	3011-225	H30.10.31	安達学給セ	二本松市	0.400	20:51	10.00	検出せず
224	3011-224	H30.10.31	安達学給セ	二本松市	0.400	22:34	10.00	検出せず
223	3011-223	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	16:51	10.00	検出せず
222	3011-222	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	16:46	10.00	検出せず
221	3011-221	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	16:39	10.00	検出せず
220	3011-220	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	16:43	10.00	検出せず
219	3011-219	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	16:37	10.00	検出せず
218	3011-218	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	18:12	10.00	検出せず
217	3011-217	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	16:38	10.00	検出せず
216	3011-216	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	17:36	10.00	検出せず
215	3011-215	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	16:38	10.00	検出せず
214	3011-214	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	16:44	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)
213	3011-213	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	16:43	10.00	検出せず
212	3011-212	H30.10.31	東部学給セ	二本松市	0.400	25:35	10.00	検出せず
211	3011-211	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	17:11	10.00	検出せず
210	3011-210	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	15:27	10.00	検出せず
209	3011-209	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	15:30	10.00	検出せず
208	3011-208	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	15:26	10.00	検出せず
207	3011-207	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	15:26	10.00	検出せず
206	3011-206	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	15:32	10.00	検出せず
205	3011-205	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	30:05	10.00	検出せず
204	3011-204	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	16:13	10.00	検出せず
203	3011-203	H30.10.30	東部学給セ	二本松市	0.400	16:08	10.00	検出せず
202	3011-202	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	17:16	10.00	検出せず
201	3011-201	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:34	10.00	検出せず
200	3011-200	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:16	10.00	検出せず
199	3011-199	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:16	10.00	検出せず
198	3011-198	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:15	10.00	検出せず
197	3011-197	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:16	10.00	検出せず
196	3011-196	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:17	10.00	検出せず
195	3011-195	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:16	10.00	検出せず
194	3011-194	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:17	10.00	検出せず
193	3011-193	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:18	10.00	検出せず
192	3011-192	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:17	10.00	検出せず
191	3011-191	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	21:15	10.00	検出せず
190	3011-190	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:20	10.00	検出せず
189	3011-189	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:28	10.00	検出せず
188	3011-188	H30.10.29	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
187	3011-187	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	17:35	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)
186	3011-186	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	16:17	10.00	検出せず
185	3011-185	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	16:17	10.00	検出せず
184	3011-184	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	16:16	10.00	検出せず
183	3011-183	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	16:17	10.00	検出せず
182	3011-182	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	16:16	10.00	検出せず
181	3011-181	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	16:16	10.00	検出せず
180	3011-180	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	16:16	10.00	検出せず
179	3011-179	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:22	10.00	検出せず
178	3011-178	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	16:16	10.00	検出せず
177	3011-177	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	16:17	10.00	検出せず
176	3011-176	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	16:22	10.00	検出せず
175	3011-175	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	17:13	10.00	検出せず
174	3011-174	H30.10.26	東部学給セ	二本松市	0.400	16:24	10.00	検出せず
173	3011-173	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	26:57	10.00	検出せず
172	3011-172	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	18:55	10.00	検出せず
171	3011-171	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	18:55	10.00	検出せず
170	3011-170	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	18:56	10.00	検出せず
169	3011-169	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	18:55	10.00	検出せず
168	3011-168	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	16:37	10.00	検出せず
167	3011-167	H30.10.30	安達学給セ	二本松市	0.400	16:37	10.00	検出せず
166	3011-166	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	20:10	10.00	検出せず
165	3011-165	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	19:29	10.00	検出せず
164	3011-164	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	19:29	10.00	検出せず
163	3011-163	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	19:31	10.00	検出せず
162	3011-162	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	19:33	10.00	検出せず
161	3011-161	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	19:27	10.00	検出せず
160	3011-160	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	28:46	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)
159	3011-159	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	19:27	10.00	検出せず
158	3011-158	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	19:51	10.00	検出せず
157	3011-157	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	19:44	10.00	検出せず
156	3011-156	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	19:28	10.00	検出せず
155	3011-155	H30.10.29	安達学給セ	二本松市	0.400	19:28	10.00	検出せず
154	3011-154	H30.10.26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:48	10.00	検出せず
153	3011-153	H30.10.26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:48	10.00	検出せず
152	3011-152	H30.10.26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:49	10.00	検出せず
151	3011-151	H30.10.26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:46	10.00	検出せず
150	3011-150	H30.10.26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:50	10.00	検出せず
149	3011-149	H30.10.26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:50	10.00	検出せず
148	3011-148	H30.10.26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:47	10.00	検出せず
147	3011-147	H30.10.26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:50	10.00	検出せず
146	3011-146	H30.10.26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:50	10.00	検出せず
145	3011-145	H30.10.26	安達学給セ	二本松市	0.400	21:32	10.00	検出せず
144	3011-144	H30.10.26	安達学給セ	二本松市	0.400	21:00	10.00	検出せず
143	3011-143	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:48	10.00	検出せず
142	3011-142	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:47	10.00	検出せず
141	3011-141	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:51	10.00	検出せず
140	3011-140	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:50	10.00	検出せず
139	3011-139	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:48	10.00	検出せず
138	3011-138	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	18:13	10.00	検出せず
137	3011-137	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:52	10.00	検出せず
136	3011-136	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:47	10.00	検出せず
135	3011-135	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:47	10.00	検出せず
134	3011-134	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:47	10.00	検出せず
133	3011-133	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:47	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)
132	3011-132	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:49	10.00	検出せず
131	3011-131	H30.10.25	安達学給セ	二本松市	0.400	17:48	10.00	検出せず
130	3011-130	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	17:50	10.00	検出せず
129	3011-129	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	17:10	10.00	検出せず
128	3011-128	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	17:30	10.00	検出せず
127	3011-127	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	17:03	10.00	検出せず
126	3011-126	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	17:09	10.00	検出せず
125	3011-125	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	17:06	10.00	検出せず
124	3011-124	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	17:05	10.00	検出せず
123	3011-123	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	17:26	10.00	検出せず
122	3011-122	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	17:08	10.00	検出せず
121	3011-121	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	18:20	10.00	検出せず
120	3011-120	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	40:32	10.00	検出せず
119	3011-119	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	17:12	10.00	検出せず
118	3011-118	H30.10.24	安達学給セ	二本松市	0.400	17:23	10.00	検出せず
117	3011-117	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	17:16	10.00	検出せず
116	3011-116	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	17:18	10.00	検出せず
115	3011-115	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	17:18	10.00	検出せず
114	3011-114	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	17:39	10.00	検出せず
113	3011-113	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	17:17	10.00	検出せず
112	3011-112	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	17:30	10.00	検出せず
111	3011-111	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	17:19	10.00	検出せず
110	3011-110	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	17:43	10.00	検出せず
109	3011-109	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	18:35	10.00	検出せず
108	3011-108	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	17:43	10.00	検出せず
107	3011-107	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	20:07	10.00	検出せず
106	3011-106	H30.10.23	安達学給セ	二本松市	0.400	17:20	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)
105	3011-105	H30.10.22	安達学給セ	二本松市	0.400	18:01	10.00	検出せず
104	3011-104	H30.10.22	安達学給セ	二本松市	0.400	18:00	10.00	検出せず
103	3011-103	H30.10.22	安達学給セ	二本松市	0.400	17:57	10.00	検出せず
102	3011-102	H30.10.22	安達学給セ	二本松市	0.400	18:01	10.00	検出せず
101	3011-101	H30.10.22	安達学給セ	二本松市	0.400	17:57	10.00	検出せず
100	3011-100	H30.10.22	安達学給セ	二本松市	0.400	18:01	10.00	検出せず
99	3011-099	H30.10.22	安達学給セ	二本松市	0.400	17:56	10.00	検出せず
98	3011-098	H30.10.22	安達学給セ	二本松市	0.400	18:00	10.00	検出せず
97	3011-097	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	18:58	10.00	検出せず
96	3011-096	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	18:57	10.00	検出せず
95	3011-095	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	18:55	10.00	検出せず
94	3011-094	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	18:56	10.00	検出せず
93	3011-093	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	18:56	10.00	検出せず
92	3011-092	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	24:28	10.00	検出せず
91	3011-091	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	19:13	10.00	検出せず
90	3011-090	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	19:13	10.00	検出せず
89	3011-089	H30.10.25	東部学給セ	二本松市	0.400	19:16	10.00	検出せず
88	3011-088	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:02	10.00	検出せず
87	3011-087	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	17:51	10.00	検出せず
86	3011-086	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	17:51	10.00	検出せず
85	3011-085	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	17:52	10.00	検出せず
84	3011-084	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	17:50	10.00	検出せず
83	3011-083	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	17:50	10.00	検出せず
82	3011-082	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	18:41	10.00	検出せず
81	3011-081	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	17:51	10.00	検出せず
80	3011-080	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	17:50	10.00	検出せず
79	3011-079	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	17:50	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)
78	3011-078	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	17:52	10.00	検出せず
77	3011-077	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	23:25	10.00	検出せず
76	3011-076	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	18:15	10.00	検出せず
75	3011-075	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	18:01	10.00	検出せず
74	3011-074	H30.10.24	東部学給セ	二本松市	0.400	18:10	10.00	検出せず
73	3011-073	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	17:14	10.00	検出せず
72	3011-072	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
71	3011-071	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
70	3011-070	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
69	3011-069	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
68	3011-068	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:30	10.00	検出せず
67	3011-067	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
66	3011-066	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
65	3011-065	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:32	10.00	検出せず
64	3011-064	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
63	3011-063	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
62	3011-062	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:30	10.00	検出せず
61	3011-061	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:47	10.00	検出せず
60	3011-060	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:34	10.00	検出せず
59	3011-059	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	17:17	10.00	検出せず
58	3011-058	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:39	10.00	検出せず
57	3011-057	H30.10.23	東部学給セ	二本松市	0.400	16:59	10.00	検出せず
56	3011-056	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	21:20	10.00	検出せず
55	3011-055	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	24:40	10.00	検出せず
54	3011-054	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:07	10.00	検出せず
53	3011-053	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	19:51	10.00	検出せず
52	3011-052	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:10	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)
51	3011-051	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	19:51	10.00	検出せず
50	3011-050	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	19:48	10.00	検出せず
49	3011-049	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	19:56	10.00	検出せず
48	3011-048	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	19:47	10.00	検出せず
47	3011-047	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	19:55	10.00	検出せず
46	3011-046	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	35:19	10.00	検出せず
45	3011-045	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	19:47	10.00	検出せず
44	3011-044	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	19:46	10.00	検出せず
43	3011-043	H30.10.22	東部学給セ	二本松市	0.400	19:53	10.00	検出せず
42	3011-042	H30.10.22	安達学給セ	二本松市	0.400	18:00	10.00	検出せず
41	3011-041	H30.10.22	安達学給セ	二本松市	0.400	18:01	10.00	検出せず
40	3011-040	H30.10.22	安達学給セ	二本松市	0.400	18:00	10.00	検出せず
39	3011-039	H30.10.18	安達学給セ	二本松市	0.400	16:17	10.00	検出せず
38	3011-038	H30.10.18	安達学給セ	二本松市	0.400	16:18	10.00	検出せず
37	3011-037	H30.10.18	安達学給セ	二本松市	0.400	16:21	10.00	検出せず
36	3011-036	H30.10.18	安達学給セ	二本松市	0.400	16:53	10.00	検出せず
35	3011-035	H30.10.18	安達学給セ	二本松市	0.400	17:05	10.00	検出せず
34	3011-034	H30.10.18	安達学給セ	二本松市	0.400	18:27	10.00	検出せず
33	3011-033	H30.10.18	安達学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
32	3011-032	H30.10.18	安達学給セ	二本松市	0.400	16:31	10.00	検出せず
31	3011-031	H30.10.18	安達学給セ	二本松市	0.400	18:04	10.00	検出せず
30	3011-030	H30.10.18	安達学給セ	二本松市	0.400	16:27	10.00	検出せず
29	3011-029	H30.10.19	東部学給セ	二本松市	0.400	29:12	10.00	検出せず
28	3011-028	H30.10.19	東部学給セ	二本松市	0.400	15:27	10.00	検出せず
27	3011-027	H30.10.19	東部学給セ	二本松市	0.400	15:11	10.00	検出せず
26	3011-026	H30.10.19	東部学給セ	二本松市	0.400	15:15	10.00	検出せず
25	3011-025	H30.10.19	東部学給セ	二本松市	0.400	15:11	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)
24	3011-024	H30.10.19	東部学給セ	二本松市	0.400	15:11	10.00	検出せず
23	3011-023	H30.10.19	東部学給セ	二本松市	0.400	15:21	10.00	検出せず
22	3011-022	H30.10.19	東部学給セ	二本松市	0.400	22:57	10.00	検出せず
21	3011-021	H30.10.19	東部学給セ	二本松市	0.400	15:11	10.00	検出せず
20	3011-020	H30.10.19	東部学給セ	二本松市	0.400	15:13	10.00	検出せず
19	3011-019	H30.10.19	東部学給セ	二本松市	0.400	15:52	10.00	検出せず
18	3011-018	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	16:51	10.00	検出せず
17	3011-017	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:41	10.00	検出せず
16	3011-016	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:41	10.00	検出せず
15	3011-015	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:40	10.00	検出せず
14	3011-014	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:41	10.00	検出せず
13	3011-013	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:41	10.00	検出せず
12	3011-012	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:41	10.00	検出せず
11	3011-011	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:42	10.00	検出せず
10	3011-010	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:42	10.00	検出せず
9	3011-009	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:41	10.00	検出せず
8	3011-008	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:41	10.00	検出せず
7	3011-007	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:43	10.00	検出せず
6	3011-006	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:43	10.00	検出せず
5	3011-005	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	22:57	10.00	検出せず
4	3011-004	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:48	10.00	検出せず
3	3011-003	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:47	10.00	検出せず
2	3011-002	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:56	10.00	検出せず
1	3011-001	H30.10.18	東部学給セ	二本松市	0.400	15:45	10.00	検出せず