

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	111-0294	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
293	111-0293	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
292	111-0292	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
291	111-0291	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
290	111-0290	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
289	111-0289	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
288	111-0288	R1. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
287	111-0287	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
286	111-0286	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
285	111-0285	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
284	111-0284	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
283	111-0283	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
282	111-0282	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
281	111-0281	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
280	111-0280	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
279	111-0279	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
278	111-0278	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
277	111-0277	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
276	111-0276	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
275	111-0275	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
274	111-0274	R1. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
273	111-0273	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
272	111-0272	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
271	111-0271	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
270	111-0270	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
269	111-0269	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
268	111-0268	R1. 10. 31	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)
267	111-0267	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
266	111-0266	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
265	111-0265	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
264	111-0264	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
263	111-0263	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
262	111-0262	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
261	111-0261	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
260	111-0260	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
259	111-0259	R1. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
258	111-0258	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
257	111-0257	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
256	111-0256	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
255	111-0255	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
254	111-0254	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
253	111-0253	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
252	111-0252	R1. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
251	111-0251	R1. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
250	111-0250	R1. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
249	111-0249	R1. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
248	111-0248	R1. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
247	111-0247	R1. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
246	111-0246	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
245	111-0245	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
244	111-0244	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
243	111-0243	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
242	111-0242	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
241	111-0241	R1. 10. 30	安達学給セ	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)
240	111-0240	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
239	111-0239	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
238	111-0238	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
237	111-0237	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
236	111-0236	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
235	111-0235	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
234	111-0234	R1. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
233	111-0233	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
232	111-0232	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
231	111-0231	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
230	111-0230	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
229	111-0229	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
228	111-0228	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
227	111-0227	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
226	111-0226	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
225	111-0225	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
224	111-0224	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
223	111-0223	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
222	111-0222	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
221	111-0221	R1. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
220	111-0220	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10. 00	検出せず
219	111-0219	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:12	10. 00	検出せず
218	111-0218	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:23	10. 00	検出せず
217	111-0217	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:17	10. 00	検出せず
216	111-0216	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:17	10. 00	検出せず
215	111-0215	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:16	10. 00	検出せず
214	111-0214	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:13	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	111-0213	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:14	10. 00	検出せず
212	111-0212	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:16	10. 00	検出せず
211	111-0211	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:39	10. 00	検出せず
210	111-0210	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
209	111-0209	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
208	111-0208	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
207	111-0207	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
206	111-0206	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
205	111-0205	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
204	111-0204	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
203	111-0203	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
202	111-0202	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
201	111-0201	R1. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
200	111-0200	R1. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	25:04	10. 00	検出せず
199	111-0199	R1. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:55	10. 00	検出せず
198	111-0198	R1. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:11	10. 00	検出せず
197	111-0197	R1. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:24	10. 00	検出せず
196	111-0196	R1. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:12	10. 00	検出せず
195	111-0195	R1. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
194	111-0194	R1. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
193	111-0193	R1. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
192	111-0192	R1. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
191	111-0191	R1. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
190	111-0190	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
189	111-0189	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
188	111-0188	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
187	111-0187	R1. 10. 28	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)
186	111-0186	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
185	111-0185	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
184	111-0184	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
183	111-0183	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
182	111-0182	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
181	111-0181	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
180	111-0180	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
179	111-0179	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
178	111-0178	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
177	111-0177	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
176	111-0176	R1. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
175	111-0175	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
174	111-0174	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
173	111-0173	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
172	111-0172	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
171	111-0171	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
170	111-0170	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
169	111-0169	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
168	111-0168	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:20	10. 00	検出せず
167	111-0167	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:10	10. 00	検出せず
166	111-0166	R1. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
165	111-0165	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:10	10. 00	検出せず
164	111-0164	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10. 00	検出せず
163	111-0163	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10. 00	検出せず
162	111-0162	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10. 00	検出せず
161	111-0161	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:10	10. 00	検出せず
160	111-0160	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:10	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)
159	111-0159	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:10	10. 00	検出せず
158	111-0158	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:10	10. 00	検出せず
157	111-0157	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:14	10. 00	検出せず
156	111-0156	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:13	10. 00	検出せず
155	111-0155	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:25	10. 00	検出せず
154	111-0154	R1. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:25	10. 00	検出せず
153	111-0153	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
152	111-0152	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
151	111-0151	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
150	111-0150	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
149	111-0149	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
148	111-0148	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
147	111-0147	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
146	111-0146	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
145	111-0145	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
144	111-0144	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
143	111-0143	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
142	111-0142	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
141	111-0141	R1. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:51	10. 00	検出せず
140	111-0140	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:15	10. 00	検出せず
139	111-0139	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:09	10. 00	検出せず
138	111-0138	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:13	10. 00	検出せず
137	111-0137	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:22	10. 00	検出せず
136	111-0136	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:26	10. 00	検出せず
135	111-0135	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:26	10. 00	検出せず
134	111-0134	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:20	10. 00	検出せず
133	111-0133	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:06	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)
132	111-0132	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:13	10. 00	検出せず
131	111-0131	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:04	10. 00	検出せず
130	111-0130	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:03	10. 00	検出せず
129	111-0129	R1. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
128	111-0128	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
127	111-0127	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
126	111-0126	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
125	111-0125	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
124	111-0124	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
123	111-0123	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
122	111-0122	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
121	111-0121	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
120	111-0120	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
119	111-0119	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
118	111-0118	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
117	111-0117	R1. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
116	111-0116	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
115	111-0115	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
114	111-0114	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
113	111-0113	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
112	111-0112	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
111	111-0111	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
110	111-0110	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
109	111-0109	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
108	111-0108	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
107	111-0107	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
106	111-0106	R1. 10. 18	安達学給セ	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)
105	111-0105	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
104	111-0104	R1. 10. 18	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
103	111-0103	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:32	10. 00	検出せず
102	111-0102	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:44	10. 00	検出せず
101	111-0101	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:15	10. 00	検出せず
100	111-0100	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:17	10. 00	検出せず
99	111-0099	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:15	10. 00	検出せず
98	111-0098	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:18	10. 00	検出せず
97	111-0097	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:43	10. 00	検出せず
96	111-0096	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:25	10. 00	検出せず
95	111-0095	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:12	10. 00	検出せず
94	111-0094	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:11	10. 00	検出せず
93	111-0093	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:15	10. 00	検出せず
92	111-0092	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:21	10. 00	検出せず
91	111-0091	R1. 10. 17	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:00	10. 00	検出せず
90	111-0090	R1. 10. 16	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:28	10. 00	検出せず
89	111-0089	R1. 10. 16	安達学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
88	111-0088	R1. 10. 16	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:02	10. 00	検出せず
87	111-0087	R1. 10. 16	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:03	10. 00	検出せず
86	111-0086	R1. 10. 16	安達学給セ	二本松市	0. 400	25:01	10. 00	検出せず
85	111-0085	R1. 10. 16	安達学給セ	二本松市	0. 400	25:01	10. 00	検出せず
84	111-0084	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
83	111-0083	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
82	111-0082	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
81	111-0081	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
80	111-0080	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
79	111-0079	R1. 10. 25	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)
78	111-0078	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
77	111-0077	R1. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
76	111-0076	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
75	111-0075	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
74	111-0074	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
73	111-0073	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
72	111-0072	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
71	111-0071	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
70	111-0070	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
69	111-0069	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
68	111-0068	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
67	111-0067	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
66	111-0066	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
65	111-0065	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
64	111-0064	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
63	111-0063	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
62	111-0062	R1. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
61	111-0061	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
60	111-0060	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
59	111-0059	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
58	111-0058	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
57	111-0057	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
56	111-0056	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
55	111-0055	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
54	111-0054	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
53	111-0053	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
52	111-0052	R1. 10. 23	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)
51	111-0051	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
50	111-0050	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
49	111-0049	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
48	111-0048	R1. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
47	111-0047	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
46	111-0046	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
45	111-0045	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
44	111-0044	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
43	111-0043	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
42	111-0042	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
41	111-0041	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
40	111-0040	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
39	111-0039	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
38	111-0038	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
37	111-0037	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
36	111-0036	R1. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
35	111-0035	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
34	111-0034	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
33	111-0033	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
32	111-0032	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
31	111-0031	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
30	111-0030	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
29	111-0029	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
28	111-0028	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
27	111-0027	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
26	111-0026	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
25	111-0025	R1. 10. 18	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)
24	111-0024	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
23	111-0023	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
22	111-0022	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
21	111-0021	R1. 10. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
20	111-0020	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
19	111-0019	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
18	111-0018	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
17	111-0017	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
16	111-0016	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
15	111-0015	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
14	111-0014	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
13	111-0013	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
12	111-0012	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
11	111-0011	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
10	111-0010	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
9	111-0009	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
8	111-0008	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
7	111-0007	R1. 10. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
6	111-0006	R1. 10. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
5	111-0005	R1. 10. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
4	111-0004	R1. 10. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
3	111-0003	R1. 10. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
2	111-0002	R1. 10. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1	111-0001	R1. 10. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず