

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	512-0084	R5. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
251	512-0083	R5. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
250	512-0082	R5. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
249	512-0081	R5. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
248	512-0080	R5. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
247	512-0079	R5. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
246	512-0078	R5. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
245	512-0077	R5. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
244	512-0076	R5. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
243	512-0075	R5. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
242	512-0074	R5. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
241	512-0073	R5. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
240	512-0072	R5. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
239	512-0071	R5. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
238	512-0070	R5. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
237	512-0069	R5. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
236	512-0068	R5. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
235	512-0067	R5. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
234	512-0066	R5. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
233	512-0065	R5. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
232	512-0064	R5. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
231	512-0063	R5. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
230	512-0062	R5. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
229	512-0061	R5. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
228	512-0060	R5. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
227	512-0059	R5. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
226	512-0058	R5. 11. 10	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)
225	512-0057	R5. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
224	512-0056	R5. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
223	512-0055	R5. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
222	512-0054	R5. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
221	512-0053	R5. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
220	512-0052	R5. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
219	512-0051	R5. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
218	512-0050	R5. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
217	512-0049	R5. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
216	512-0048	R5. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
215	512-0047	R5. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
214	512-0046	R5. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
213	512-0045	R5. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
212	512-0044	R5. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
211	512-0043	R5. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
210	512-0042	R5. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
209	512-0041	R5. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
208	512-0040	R5. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
207	512-0039	R5. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
206	512-0038	R5. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
205	512-0037	R5. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
204	512-0036	R5. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
203	512-0035	R5. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
202	512-0034	R5. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
201	512-0033	R5. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
200	512-0032	R5. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
199	512-0031	R5. 11. 7	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	512-0030	R5. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
197	512-0029	R5. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
196	512-0028	R5. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
195	512-0027	R5. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
194	512-0026	R5. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
193	512-0025	R5. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
192	512-0024	R5. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
191	512-0023	R5. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
190	512-0022	R5. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
189	512-0021	R5. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
188	512-0020	R5. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
187	512-0019	R5. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
186	512-0018	R5. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
185	512-0017	R5. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
184	512-0016	R5. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
183	512-0015	R5. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
182	512-0014	R5. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
181	512-0013	R5. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
180	512-0012	R5. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
179	512-0011	R5. 11. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
178	512-0010	R5. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
177	512-0009	R5. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
176	512-0008	R5. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
175	512-0007	R5. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
174	512-0006	R5. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
173	512-0005	R5. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
172	512-0004	R5. 11. 2	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)
171	512-0003	R5. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
170	512-0002	R5. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
169	512-0001	R5. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず