

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)
252	2601-168	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
251	2601-167	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
250	2601-166	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
249	2601-165	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
248	2601-164	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
247	2601-163	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
246	2601-162	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
245	2601-161	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
244	2601-160	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
243	2601-159	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
242	2601-158	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
241	2601-157	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
240	2601-156	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
239	2601-155	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
238	2601-154	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.93	検出せず
237	2601-153	H25. 12. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.48	検出せず
236	2601-152	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
235	2601-151	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
234	2601-150	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
233	2601-149	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
232	2601-148	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
231	2601-147	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.49	検出せず
230	2601-146	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
229	2601-145	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
228	2601-144	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.50	検出せず
227	2601-143	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
226	2601-142	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.95	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)
225	2601-141	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.55	検出せず
224	2601-140	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
223	2601-139	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
222	2601-138	H25. 12. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
221	2601-137	H25. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
220	2601-136	H25. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
219	2601-135	H25. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.69	検出せず
218	2601-134	H25. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
217	2601-133	H25. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
216	2601-132	H25. 12. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.60	検出せず
215	2601-131	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
214	2601-130	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
213	2601-129	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
212	2601-128	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
211	2601-127	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
210	2601-126	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
209	2601-125	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
208	2601-124	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.87	検出せず
207	2601-123	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
206	2601-122	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.91	検出せず
205	2601-121	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
204	2601-120	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
203	2601-119	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
202	2601-118	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
201	2601-117	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
200	2601-116	H25. 12. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
199	2601-115	H25. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	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)
198	2601-114	H25. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
197	2601-113	H25. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
196	2601-112	H25. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
195	2601-111	H25. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
194	2601-110	H25. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
193	2601-109	H25. 12. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
192	2601-108	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
191	2601-107	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
190	2601-106	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
189	2601-105	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
188	2601-104	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
187	2601-103	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
186	2601-102	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
185	2601-101	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
184	2601-100	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
183	2601-099	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
182	2601-098	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
181	2601-097	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
180	2601-096	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
179	2601-095	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
178	2601-094	H25. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
177	2601-093	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
176	2601-092	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
175	2601-091	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
174	2601-090	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
173	2601-089	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
172	2601-088	H25. 12. 9	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)
171	2601-087	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
170	2601-086	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
169	2601-085	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
168	2601-084	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
167	2601-083	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
166	2601-082	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
165	2601-081	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
164	2601-080	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
163	2601-079	H25. 12. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
162	2601-078	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
161	2601-077	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
160	2601-076	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
159	2601-075	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
158	2601-074	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
157	2601-073	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
156	2601-072	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
155	2601-071	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
154	2601-070	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
153	2601-069	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
152	2601-068	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
151	2601-067	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
150	2601-066	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
149	2601-065	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
148	2601-064	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
147	2601-063	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
146	2601-062	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
145	2601-061	H25. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	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)
144	2601-060	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
143	2601-059	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
142	2601-058	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
141	2601-057	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
140	2601-056	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
139	2601-055	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
138	2601-054	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
137	2601-053	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
136	2601-052	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
135	2601-051	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
134	2601-050	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
133	2601-049	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
132	2601-048	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
131	2601-047	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
130	2601-046	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
129	2601-045	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
128	2601-044	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
127	2601-043	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
126	2601-042	H25. 12. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
125	2601-041	H25. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
124	2601-040	H25. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
123	2601-039	H25. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
122	2601-038	H25. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
121	2601-037	H25. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
120	2601-036	H25. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
119	2601-035	H25. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
118	2601-034	H25. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	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)
117	2601-033	H25. 12. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
116	2601-032	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
115	2601-031	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
114	2601-030	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
113	2601-029	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
112	2601-028	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
111	2601-027	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
110	2601-026	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
109	2601-025	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
108	2601-024	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
107	2601-023	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
106	2601-022	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
105	2601-021	H25. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
104	2601-020	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
103	2601-019	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
102	2601-018	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
101	2601-017	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
100	2601-016	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
99	2601-015	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
98	2601-014	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
97	2601-013	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
96	2601-012	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
95	2601-011	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
94	2601-010	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
93	2601-009	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
92	2601-008	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
91	2601-007	H25. 12. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.28	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)
90	2601-006	H25. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
89	2601-005	H25. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
88	2601-004	H25. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
87	2601-003	H25. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
86	2601-002	H25. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
85	2601-001	H25. 11. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず