

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)
357	2712-168	H27. 12. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
356	2712-167	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
355	2712-166	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.41	検出せず
354	2712-165	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
353	2712-164	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
352	2712-163	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
351	2712-162	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
350	2712-161	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
349	2712-160	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
348	2712-159	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
347	2712-158	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
346	2712-157	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
345	2712-156	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
344	2712-155	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
343	2712-154	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
342	2712-153	H27. 12. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
341	2712-152	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.74	検出せず
340	2712-151	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
339	2712-150	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
338	2712-149	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.79	検出せず
337	2712-148	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
336	2712-147	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
335	2712-146	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
334	2712-145	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
333	2712-144	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
332	2712-143	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
331	2712-142	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	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)
330	2712-141	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
329	2712-140	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
328	2712-139	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
327	2712-138	H27. 12. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
326	2712-137	H27. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
325	2712-136	H27. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.34	検出せず
324	2712-135	H27. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
323	2712-134	H27. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
322	2712-133	H27. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
321	2712-132	H27. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
320	2712-131	H27. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
319	2712-130	H27. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
318	2712-129	H27. 12. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
317	2712-128	H27. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
316	2712-127	H27. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
315	2712-126	H27. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
314	2712-125	H27. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
313	2712-124	H27. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
312	2712-123	H27. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
311	2712-122	H27. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.54	検出せず
310	2712-121	H27. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.55	検出せず
309	2712-120	H27. 12. 4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
308	2712-119	H27. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
307	2712-118	H27. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.49	検出せず
306	2712-117	H27. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
305	2712-116	H27. 12. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
304	2712-115	H27. 12. 3	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)
303	2712-114	H27.12.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
302	2712-113	H27.12.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
301	2712-112	H27.12.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
300	2712-111	H27.12.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
299	2712-110	H27.12.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
298	2712-109	H27.12.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
297	2712-108	H27.12.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.74	検出せず
296	2712-107	H27.12.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	検出せず
295	2712-106	H27.12.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
294	2712-105	H27.12.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
293	2712-104	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
292	2712-103	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
291	2712-102	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
290	2712-101	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
289	2712-100	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.34	検出せず
288	2712-099	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.24	検出せず
287	2712-098	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.33	検出せず
286	2712-097	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
285	2712-096	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
284	2712-095	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
283	2712-094	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
282	2712-093	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
281	2712-092	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
280	2712-091	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
279	2712-090	H27.12.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
278	2712-089	H27.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.34	検出せず
277	2712-088	H27.11.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	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)
276	2712-087	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.33	検出せず
275	2712-086	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
274	2712-085	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
273	2712-084	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
272	2712-083	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.73	検出せず
271	2712-082	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
270	2712-081	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
269	2712-080	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
268	2712-079	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
267	2712-078	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
266	2712-077	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
265	2712-076	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
264	2712-075	H27. 11. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.32	検出せず
263	2712-074	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.46	検出せず
262	2712-073	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
261	2712-072	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
260	2712-071	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
259	2712-070	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
258	2712-069	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
257	2712-068	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
256	2712-067	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
255	2712-066	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
254	2712-065	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
253	2712-064	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
252	2712-063	H27. 11. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
251	2712-062	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.50	検出せず
250	2712-061	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	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)
249	2712-060	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
248	2712-059	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
247	2712-058	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
246	2712-057	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
245	2712-056	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
244	2712-055	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
243	2712-054	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
242	2712-053	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
241	2712-052	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
240	2712-051	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
239	2712-050	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
238	2712-049	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
237	2712-048	H27. 11. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
236	2712-047	H27. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
235	2712-046	H27. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
234	2712-045	H27. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
233	2712-044	H27. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.68	検出せず
232	2712-043	H27. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
231	2712-042	H27. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
230	2712-041	H27. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.53	検出せず
229	2712-040	H27. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
228	2712-039	H27. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
227	2712-038	H27. 11. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
226	2712-037	H27. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
225	2712-036	H27. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
224	2712-035	H27. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
223	2712-034	H27. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	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)
222	2712-033	H27. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
221	2712-032	H27. 11. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
220	2712-031	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.67	検出せず
219	2712-030	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.31	検出せず
218	2712-029	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
217	2712-028	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
216	2712-027	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
215	2712-026	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
214	2712-025	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
213	2712-024	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
212	2712-023	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
211	2712-022	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
210	2712-021	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
209	2712-020	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
208	2712-019	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
207	2712-018	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
206	2712-017	H27. 11. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
205	2712-016	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
204	2712-015	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
203	2712-014	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
202	2712-013	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
201	2712-012	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
200	2712-011	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
199	2712-010	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
198	2712-009	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
197	2712-008	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
196	2712-007	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	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)
195	2712-006	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
194	2712-005	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
193	2712-004	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
192	2712-003	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
191	2712-002	H27. 11. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
190	2712-001	H27. 11. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.34	検出せず