

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)
168	2611-168	H26. 11. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
167	2611-167	H26. 11. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
166	2611-166	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
165	2611-165	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
164	2611-164	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
163	2611-163	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
162	2611-162	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
161	2611-161	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
160	2611-160	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
159	2611-159	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
158	2611-158	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
157	2611-157	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
156	2611-156	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
155	2611-155	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
154	2611-154	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
153	2611-153	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
152	2611-152	H26. 11. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.28	検出せず
151	2611-151	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
150	2611-150	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
149	2611-149	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
148	2611-148	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
147	2611-147	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
146	2611-146	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
145	2611-145	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
144	2611-144	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
143	2611-143	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
142	2611-142	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	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)
141	2611-141	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
140	2611-140	H26. 11. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
139	2611-139	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
138	2611-138	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
137	2611-137	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
136	2611-136	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
135	2611-135	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
134	2611-134	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
133	2611-133	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
132	2611-132	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
131	2611-131	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
130	2611-130	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
129	2611-129	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
128	2611-128	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
127	2611-127	H26. 11. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
126	2611-126	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
125	2611-125	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
124	2611-124	H26. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.85	検出せず
123	2611-123	H26. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
122	2611-122	H26. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
121	2611-121	H26. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.83	検出せず
120	2611-120	H26. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
119	2611-119	H26. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
118	2611-118	H26. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
117	2611-117	H26. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
116	2611-116	H26. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
115	2611-115	H26. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.89	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)
114	2611-114	H26.10.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
113	2611-113	H26.10.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
112	2611-112	H26.10.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
111	2611-111	H26.10.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
110	2611-110	H26.10.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
109	2611-109	H26.10.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.85	検出せず
108	2611-108	H26.10.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
107	2611-107	H26.10.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
106	2611-106	H26.10.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
105	2611-105	H26.10.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.67	検出せず
104	2611-104	H26.10.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.85	検出せず
103	2611-103	H26.10.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.78	検出せず
102	2611-102	H26.10.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
101	2611-101	H26.10.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
100	2611-100	H26.10.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
99	2611-099	H26.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.59	検出せず
98	2611-098	H26.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
97	2611-097	H26.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
96	2611-096	H26.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
95	2611-095	H26.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
94	2611-094	H26.10.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
93	2611-093	H26.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.78	検出せず
92	2611-092	H26.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.62	検出せず
91	2611-091	H26.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
90	2611-090	H26.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.83	検出せず
89	2611-089	H26.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
88	2611-088	H26.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	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)
87	2611-087	H26.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
86	2611-086	H26.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.39	検出せず
85	2611-085	H26.10.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
84	2611-084	H26.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
83	2611-083	H26.11.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
82	2611-082	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
81	2611-081	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
80	2611-080	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
79	2611-079	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
78	2611-078	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
77	2611-077	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
76	2611-076	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.38	検出せず
75	2611-075	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
74	2611-074	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
73	2611-073	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
72	2611-072	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
71	2611-071	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
70	2611-070	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
69	2611-069	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
68	2611-068	H26.11.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
67	2611-067	H26.10.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
66	2611-066	H26.10.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
65	2611-065	H26.10.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
64	2611-064	H26.10.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
63	2611-063	H26.10.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
62	2611-062	H26.10.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
61	2611-061	H26.10.31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
60	2611-060	H26. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 55	検出せず
59	2611-059	H26. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 62	検出せず
58	2611-058	H26. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 61	検出せず
57	2611-057	H26. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 56	検出せず
56	2611-056	H26. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 64	検出せず
55	2611-055	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 82	検出せず
54	2611-054	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 71	検出せず
53	2611-053	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 83	検出せず
52	2611-052	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 54	検出せず
51	2611-051	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 60	検出せず
50	2611-050	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 60	検出せず
49	2611-049	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 69	検出せず
48	2611-048	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 53	検出せず
47	2611-047	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 54	検出せず
46	2611-046	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 62	検出せず
45	2611-045	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 59	検出せず
44	2611-044	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 63	検出せず
43	2611-043	H26. 10. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 59	検出せず
42	2611-042	H26. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 53	検出せず
41	2611-041	H26. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 59	検出せず
40	2611-040	H26. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 44	検出せず
39	2611-039	H26. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 51	検出せず
38	2611-038	H26. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 65	検出せず
37	2611-037	H26. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 58	検出せず
36	2611-036	H26. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 53	検出せず
35	2611-035	H26. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 57	検出せず
34	2611-034	H26. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 52	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)
33	2611-033	H26.10.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
32	2611-032	H26.10.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
31	2611-031	H26.10.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
30	2611-030	H26.10.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
29	2611-029	H26.10.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
28	2611-028	H26.10.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
27	2611-027	H26.10.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
26	2611-026	H26.10.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
25	2611-025	H26.10.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
24	2611-024	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
23	2611-023	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
22	2611-022	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
21	2611-021	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
20	2611-020	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
19	2611-019	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
18	2611-018	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
17	2611-017	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
16	2611-016	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
15	2611-015	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
14	2611-014	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
13	2611-013	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
12	2611-012	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
11	2611-011	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
10	2611-010	H26.10.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.36	検出せず
9	2611-009	H26.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
8	2611-008	H26.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
7	2611-007	H26.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	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)
6	2611-006	H26.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
5	2611-005	H26.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
4	2611-004	H26.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
3	2611-003	H26.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
2	2611-002	H26.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1	2611-001	H26.10.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず