

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)
168	311-0168	R3. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
167	311-0167	R3. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
166	311-0166	R3. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
165	311-0165	R3. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
164	311-0164	R3. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
163	311-0163	R3. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
162	311-0162	R3. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
161	311-0161	R3. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
160	311-0160	R3. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
159	311-0159	R3. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
158	311-0158	R3. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
157	311-0157	R3. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
156	311-0156	R3. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
155	311-0155	R3. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
154	311-0154	R3. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
153	311-0153	R3. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
152	311-0152	R3. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
151	311-0151	R3. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
150	311-0150	R3. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
149	311-0149	R3. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
148	311-0148	R3. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
147	311-0147	R3. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
146	311-0146	R3. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
145	311-0145	R3. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
144	311-0144	R3. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
143	311-0143	R3. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
142	311-0142	R3. 10. 27	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)
141	311-0141	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
140	311-0140	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
139	311-0139	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
138	311-0138	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
137	311-0137	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
136	311-0136	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
135	311-0135	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
134	311-0134	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
133	311-0133	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
132	311-0132	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
131	311-0131	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
130	311-0130	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
129	311-0129	R3. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
128	311-0128	R3. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
127	311-0127	R3. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
126	311-0126	R3. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
125	311-0125	R3. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
124	311-0124	R3. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
123	311-0123	R3. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
122	311-0122	R3. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
121	311-0121	R3. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
120	311-0120	R3. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
119	311-0119	R3. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
118	311-0118	R3. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
117	311-0117	R3. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
116	311-0116	R3. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
115	311-0115	R3. 10. 25	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)
114	311-0114	R3. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
113	311-0113	R3. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
112	311-0112	R3. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
111	311-0111	R3. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
110	311-0110	R3. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
109	311-0109	R3. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
108	311-0108	R3. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
107	311-0107	R3. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
106	311-0106	R3. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
105	311-0105	R3. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
104	311-0104	R3. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
103	311-0103	R3. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
102	311-0102	R3. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
101	311-0101	R3. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
100	311-0100	R3. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
99	311-0099	R3. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
98	311-0098	R3. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
97	311-0097	R3. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
96	311-0096	R3. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
95	311-0095	R3. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
94	311-0094	R3. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
93	311-0093	R3. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
92	311-0092	R3. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
91	311-0091	R3. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
90	311-0090	R3. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
89	311-0089	R3. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
88	311-0088	R3. 10. 21	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)
87	311-0087	R3. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
86	311-0086	R3. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
85	311-0085	R3. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
84	311-0084	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
83	311-0083	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
82	311-0082	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
81	311-0081	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
80	311-0080	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
79	311-0079	R3. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
78	311-0078	R3. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
77	311-0077	R3. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
76	311-0076	R3. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
75	311-0075	R3. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
74	311-0074	R3. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
73	311-0073	R3. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
72	311-0072	R3. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
71	311-0071	R3. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
70	311-0070	R3. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
69	311-0069	R3. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
68	311-0068	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
67	311-0067	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
66	311-0066	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
65	311-0065	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
64	311-0064	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
63	311-0063	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
62	311-0062	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
61	311-0061	R3. 10. 27	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)
60	311-0060	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
59	311-0059	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
58	311-0058	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
57	311-0057	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
56	311-0056	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
55	311-0055	R3. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
54	311-0054	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
53	311-0053	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
52	311-0052	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
51	311-0051	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
50	311-0050	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
49	311-0049	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
48	311-0048	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
47	311-0047	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
46	311-0046	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
45	311-0045	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
44	311-0044	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
43	311-0043	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
42	311-0042	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
41	311-0041	R3. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
40	311-0040	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
39	311-0039	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
38	311-0038	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
37	311-0037	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
36	311-0036	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
35	311-0035	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
34	311-0034	R3. 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)
33	311-0033	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
32	311-0032	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
31	311-0031	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
30	311-0030	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
29	311-0029	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
28	311-0028	R3. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
27	311-0027	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
26	311-0026	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
25	311-0025	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
24	311-0024	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
23	311-0023	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
22	311-0022	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
21	311-0021	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
20	311-0020	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
19	311-0019	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
18	311-0018	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
17	311-0017	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
16	311-0016	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
15	311-0015	R3. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
14	311-0014	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
13	311-0013	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
12	311-0012	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
11	311-0011	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
10	311-0010	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
9	311-0009	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
8	311-0008	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
7	311-0007	R3. 10. 21	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)
6	311-0006	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
5	311-0005	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
4	311-0004	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
3	311-0003	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
2	311-0002	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1	311-0001	R3. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず