

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	211-0168	R2. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:50	10. 00	検出せず
167	211-0167	R2. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:51	10. 00	検出せず
166	211-0166	R2. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:51	10. 00	検出せず
165	211-0165	R2. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:51	10. 00	検出せず
164	211-0164	R2. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:51	10. 00	検出せず
163	211-0163	R2. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:50	10. 00	検出せず
162	211-0162	R2. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:51	10. 00	検出せず
161	211-0161	R2. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:51	10. 00	検出せず
160	211-0160	R2. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:50	10. 00	検出せず
159	211-0159	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:51	10. 00	検出せず
158	211-0158	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:51	10. 00	検出せず
157	211-0157	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:51	10. 00	検出せず
156	211-0156	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:51	10. 00	検出せず
155	211-0155	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:50	10. 00	検出せず
154	211-0154	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:50	10. 00	検出せず
153	211-0153	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:51	10. 00	検出せず
152	211-0152	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:51	10. 00	検出せず
151	211-0151	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:51	10. 00	検出せず
150	211-0150	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:51	10. 00	検出せず
149	211-0149	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:50	10. 00	検出せず
148	211-0148	R2. 10. 29	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:50	10. 00	検出せず
147	211-0147	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:10	10. 00	検出せず
146	211-0146	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:10	10. 00	検出せず
145	211-0145	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:11	10. 00	検出せず
144	211-0144	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:10	10. 00	検出せず
143	211-0143	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:10	10. 00	検出せず
142	211-0142	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:10	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	211-0141	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:11	10. 00	検出せず
140	211-0140	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:10	10. 00	検出せず
139	211-0139	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:10	10. 00	検出せず
138	211-0138	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:10	10. 00	検出せず
137	211-0137	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:11	10. 00	検出せず
136	211-0136	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:10	10. 00	検出せず
135	211-0135	R2. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:10	10. 00	検出せず
134	211-0134	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
133	211-0133	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
132	211-0132	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
131	211-0131	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
130	211-0130	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
129	211-0129	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
128	211-0128	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
127	211-0127	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
126	211-0126	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
125	211-0125	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
124	211-0124	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
123	211-0123	R2. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
122	211-0122	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:41	10. 00	検出せず
121	211-0121	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:41	10. 00	検出せず
120	211-0120	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:41	10. 00	検出せず
119	211-0119	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:41	10. 00	検出せず
118	211-0118	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:41	10. 00	検出せず
117	211-0117	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:41	10. 00	検出せず
116	211-0116	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:40	10. 00	検出せず
115	211-0115	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:40	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	211-0114	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:41	10. 00	検出せず
113	211-0113	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:40	10. 00	検出せず
112	211-0112	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:41	10. 00	検出せず
111	211-0111	R2. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	23:40	10. 00	検出せず
110	211-0110	R2. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
109	211-0109	R2. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
108	211-0108	R2. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
107	211-0107	R2. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
106	211-0106	R2. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
105	211-0105	R2. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
104	211-0104	R2. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
103	211-0103	R2. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:30	10. 00	検出せず
102	211-0102	R2. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:00	10. 00	検出せず
101	211-0101	R2. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:01	10. 00	検出せず
100	211-0100	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:01	10. 00	検出せず
99	211-0099	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:00	10. 00	検出せず
98	211-0098	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:01	10. 00	検出せず
97	211-0097	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:01	10. 00	検出せず
96	211-0096	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:01	10. 00	検出せず
95	211-0095	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:01	10. 00	検出せず
94	211-0094	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:01	10. 00	検出せず
93	211-0093	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:00	10. 00	検出せず
92	211-0092	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:01	10. 00	検出せず
91	211-0091	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:01	10. 00	検出せず
90	211-0090	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:00	10. 00	検出せず
89	211-0089	R2. 10. 22	安達学給セ	二本松市	0. 400	24:00	10. 00	検出せず
88	211-0088	R2. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:20	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	211-0087	R2. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:20	10. 00	検出せず
86	211-0086	R2. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:20	10. 00	検出せず
85	211-0085	R2. 10. 21	安達学給セ	二本松市	0. 400	22:30	10. 00	検出せず
84	211-0084	R2. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:56	10. 00	検出せず
83	211-0083	R2. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:56	10. 00	検出せず
82	211-0082	R2. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:56	10. 00	検出せず
81	211-0081	R2. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:56	10. 00	検出せず
80	211-0080	R2. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:55	10. 00	検出せず
79	211-0079	R2. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:55	10. 00	検出せず
78	211-0078	R2. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:56	10. 00	検出せず
77	211-0077	R2. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:56	10. 00	検出せず
76	211-0076	R2. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:56	10. 00	検出せず
75	211-0075	R2. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:56	10. 00	検出せず
74	211-0074	R2. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:56	10. 00	検出せず
73	211-0073	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
72	211-0072	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
71	211-0071	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
70	211-0070	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
69	211-0069	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
68	211-0068	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
67	211-0067	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
66	211-0066	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
65	211-0065	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
64	211-0064	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
63	211-0063	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
62	211-0062	R2. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
61	211-0061	R2. 10. 28	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	211-0060	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:00	10. 00	検出せず
59	211-0059	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
58	211-0058	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
57	211-0057	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
56	211-0056	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
55	211-0055	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
54	211-0054	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:00	10. 00	検出せず
53	211-0053	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:00	10. 00	検出せず
52	211-0052	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
51	211-0051	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
50	211-0050	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
49	211-0049	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
48	211-0048	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:01	10. 00	検出せず
47	211-0047	R2. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:00	10. 00	検出せず
46	211-0046	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:41	10. 00	検出せず
45	211-0045	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:41	10. 00	検出せず
44	211-0044	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:41	10. 00	検出せず
43	211-0043	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:41	10. 00	検出せず
42	211-0042	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:41	10. 00	検出せず
41	211-0041	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:41	10. 00	検出せず
40	211-0040	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:40	10. 00	検出せず
39	211-0039	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:40	10. 00	検出せず
38	211-0038	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:41	10. 00	検出せず
37	211-0037	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:41	10. 00	検出せず
36	211-0036	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:40	10. 00	検出せず
35	211-0035	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:40	10. 00	検出せず
34	211-0034	R2. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:40	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	211-0033	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
32	211-0032	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
31	211-0031	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
30	211-0030	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
29	211-0029	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
28	211-0028	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
27	211-0027	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
26	211-0026	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
25	211-0025	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
24	211-0024	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
23	211-0023	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
22	211-0022	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
21	211-0021	R2. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
20	211-0020	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
19	211-0019	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
18	211-0018	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
17	211-0017	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
16	211-0016	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
15	211-0015	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
14	211-0014	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
13	211-0013	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
12	211-0012	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
11	211-0011	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
10	211-0010	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
9	211-0009	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
8	211-0008	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
7	211-0007	R2. 10. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	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	211-0006	R2. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:20	10. 00	検出せず
5	211-0005	R2. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:20	10. 00	検出せず
4	211-0004	R2. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:20	10. 00	検出せず
3	211-0003	R2. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:21	10. 00	検出せず
2	211-0002	R2. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:21	10. 00	検出せず
1	211-0001	R2. 10. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:20	10. 00	検出せず