

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	411-0168	R4. 11. 7	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
167	411-0167	R4. 11. 7	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
166	411-0166	R4. 11. 7	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
165	411-0165	R4. 11. 7	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
164	411-0164	R4. 11. 7	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
163	411-0163	R4. 11. 7	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
162	411-0162	R4. 11. 7	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
161	411-0161	R4. 11. 7	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
160	411-0160	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
159	411-0159	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
158	411-0158	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
157	411-0157	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
156	411-0156	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
155	411-0155	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
154	411-0154	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
153	411-0153	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
152	411-0152	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
151	411-0151	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
150	411-0150	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
149	411-0149	R4. 11. 4	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
148	411-0148	R4. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
147	411-0147	R4. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
146	411-0146	R4. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
145	411-0145	R4. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
144	411-0144	R4. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
143	411-0143	R4. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
142	411-0142	R4. 11. 2	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	411-0141	R4. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
140	411-0140	R4. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
139	411-0139	R4. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
138	411-0138	R4. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
137	411-0137	R4. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
136	411-0136	R4. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
135	411-0135	R4. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
134	411-0134	R4. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
133	411-0133	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
132	411-0132	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
131	411-0131	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
130	411-0130	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
129	411-0129	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
128	411-0128	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
127	411-0127	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
126	411-0126	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
125	411-0125	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
124	411-0124	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
123	411-0123	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
122	411-0122	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
121	411-0121	R4. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
120	411-0120	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
119	411-0119	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
118	411-0118	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
117	411-0117	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
116	411-0116	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
115	411-0115	R4. 10. 31	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)
114	411-0114	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
113	411-0113	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
112	411-0112	R4. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
111	411-0111	R4. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
110	411-0110	R4. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
109	411-0109	R4. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
108	411-0108	R4. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
107	411-0107	R4. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
106	411-0106	R4. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
105	411-0105	R4. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
104	411-0104	R4. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
103	411-0103	R4. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
102	411-0102	R4. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
101	411-0101	R4. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
100	411-0100	R4. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
99	411-0099	R4. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
98	411-0098	R4. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
97	411-0097	R4. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
96	411-0096	R4. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
95	411-0095	R4. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
94	411-0094	R4. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
93	411-0093	R4. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
92	411-0092	R4. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
91	411-0091	R4. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
90	411-0090	R4. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
89	411-0089	R4. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
88	411-0088	R4. 10. 28	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)
87	411-0087	R4. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
86	411-0086	R4. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
85	411-0085	R4. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
84	411-0084	R4. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
83	411-0083	R4. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
82	411-0082	R4. 10. 28	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
81	411-0081	R4. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
80	411-0080	R4. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
79	411-0079	R4. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
78	411-0078	R4. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
77	411-0077	R4. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
76	411-0076	R4. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
75	411-0075	R4. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
74	411-0074	R4. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
73	411-0073	R4. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
72	411-0072	R4. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
71	411-0071	R4. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
70	411-0070	R4. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
69	411-0069	R4. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
68	411-0068	R4. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
67	411-0067	R4. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
66	411-0066	R4. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
65	411-0065	R4. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
64	411-0064	R4. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
63	411-0063	R4. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
62	411-0062	R4. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
61	411-0061	R4. 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)
60	411-0060	R4. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
59	411-0059	R4. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
58	411-0058	R4. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
57	411-0057	R4. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
56	411-0056	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
55	411-0055	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
54	411-0054	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
53	411-0053	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
52	411-0052	R4. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
51	411-0051	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
50	411-0050	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
49	411-0049	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
48	411-0048	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
47	411-0047	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
46	411-0046	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
45	411-0045	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
44	411-0044	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
43	411-0043	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
42	411-0042	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
41	411-0041	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
40	411-0040	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
39	411-0039	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
38	411-0038	R4. 10. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
37	411-0037	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
36	411-0036	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
35	411-0035	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
34	411-0034	R4. 10. 27	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)
33	411-0033	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
32	411-0032	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
31	411-0031	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
30	411-0030	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
29	411-0029	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
28	411-0028	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
27	411-0027	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
26	411-0026	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
25	411-0025	R4. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
24	411-0024	R4. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
23	411-0023	R4. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
22	411-0022	R4. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
21	411-0021	R4. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
20	411-0020	R4. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
19	411-0019	R4. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
18	411-0018	R4. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
17	411-0017	R4. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
16	411-0016	R4. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
15	411-0015	R4. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
14	411-0014	R4. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
13	411-0013	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
12	411-0012	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
11	411-0011	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
10	411-0010	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
9	411-0009	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
8	411-0008	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
7	411-0007	R4. 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)
6	411-0006	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
5	411-0005	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
4	411-0004	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
3	411-0003	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
2	411-0002	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1	411-0001	R4. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず