

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	511-0168	R5. 10. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
167	511-0167	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
166	511-0166	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
165	511-0165	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
164	511-0164	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
163	511-0163	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
162	511-0162	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
161	511-0161	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
160	511-0160	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
159	511-0159	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
158	511-0158	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
157	511-0157	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
156	511-0156	R5. 10. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
155	511-0155	R5. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
154	511-0154	R5. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
153	511-0153	R5. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
152	511-0152	R5. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
151	511-0151	R5. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
150	511-0150	R5. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
149	511-0149	R5. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
148	511-0148	R5. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
147	511-0147	R5. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
146	511-0146	R5. 10. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
145	511-0145	R5. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
144	511-0144	R5. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
143	511-0143	R5. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
142	511-0142	R5. 10. 26	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)
141	511-0141	R5. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
140	511-0140	R5. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
139	511-0139	R5. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
138	511-0138	R5. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
137	511-0137	R5. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
136	511-0136	R5. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
135	511-0135	R5. 10. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
134	511-0134	R5. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
133	511-0133	R5. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
132	511-0132	R5. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
131	511-0131	R5. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
130	511-0130	R5. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
129	511-0129	R5. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
128	511-0128	R5. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
127	511-0127	R5. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
126	511-0126	R5. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
125	511-0125	R5. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
124	511-0124	R5. 10. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
123	511-0123	R5. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
122	511-0122	R5. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
121	511-0121	R5. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
120	511-0120	R5. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
119	511-0119	R5. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
118	511-0118	R5. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
117	511-0117	R5. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
116	511-0116	R5. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
115	511-0115	R5. 10. 24	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)
114	511-0114	R5. 10. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
113	511-0113	R5. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
112	511-0112	R5. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
111	511-0111	R5. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
110	511-0110	R5. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
109	511-0109	R5. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
108	511-0108	R5. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
107	511-0107	R5. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
106	511-0106	R5. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
105	511-0105	R5. 10. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
104	511-0104	R5. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
103	511-0103	R5. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
102	511-0102	R5. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
101	511-0101	R5. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
100	511-0100	R5. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
99	511-0099	R5. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
98	511-0098	R5. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
97	511-0097	R5. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
96	511-0096	R5. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
95	511-0095	R5. 10. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
94	511-0094	R5. 10. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
93	511-0093	R5. 10. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
92	511-0092	R5. 10. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
91	511-0091	R5. 10. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
90	511-0090	R5. 10. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
89	511-0089	R5. 10. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
88	511-0088	R5. 10. 19	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)
87	511-0087	R5. 10. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
86	511-0086	R5. 10. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
85	511-0085	R5. 10. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
84	511-0084	R5. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
83	511-0083	R5. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
82	511-0082	R5. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
81	511-0081	R5. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
80	511-0080	R5. 11. 2	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
79	511-0079	R5. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
78	511-0078	R5. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
77	511-0077	R5. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
76	511-0076	R5. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
75	511-0075	R5. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
74	511-0074	R5. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
73	511-0073	R5. 11. 1	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
72	511-0072	R5. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
71	511-0071	R5. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
70	511-0070	R5. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
69	511-0069	R5. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
68	511-0068	R5. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
67	511-0067	R5. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
66	511-0066	R5. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
65	511-0065	R5. 10. 31	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
64	511-0064	R5. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
63	511-0063	R5. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
62	511-0062	R5. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
61	511-0061	R5. 10. 30	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)
60	511-0060	R5. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
59	511-0059	R5. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
58	511-0058	R5. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
57	511-0057	R5. 10. 30	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
56	511-0056	R5. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
55	511-0055	R5. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
54	511-0054	R5. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
53	511-0053	R5. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
52	511-0052	R5. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
51	511-0051	R5. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
50	511-0050	R5. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
49	511-0049	R5. 10. 27	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
48	511-0048	R5. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
47	511-0047	R5. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
46	511-0046	R5. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
45	511-0045	R5. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
44	511-0044	R5. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
43	511-0043	R5. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
42	511-0042	R5. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
41	511-0041	R5. 10. 26	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
40	511-0040	R5. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
39	511-0039	R5. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
38	511-0038	R5. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
37	511-0037	R5. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
36	511-0036	R5. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
35	511-0035	R5. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
34	511-0034	R5. 10. 25	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)
33	511-0033	R5. 10. 25	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
32	511-0032	R5. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
31	511-0031	R5. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
30	511-0030	R5. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
29	511-0029	R5. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
28	511-0028	R5. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
27	511-0027	R5. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
26	511-0026	R5. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
25	511-0025	R5. 10. 24	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
24	511-0024	R5. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
23	511-0023	R5. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
22	511-0022	R5. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
21	511-0021	R5. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
20	511-0020	R5. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
19	511-0019	R5. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
18	511-0018	R5. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
17	511-0017	R5. 10. 23	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
16	511-0016	R5. 10. 20	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
15	511-0015	R5. 10. 20	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
14	511-0014	R5. 10. 20	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
13	511-0013	R5. 10. 20	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
12	511-0012	R5. 10. 20	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
11	511-0011	R5. 10. 20	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
10	511-0010	R5. 10. 20	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
9	511-0009	R5. 10. 20	安達学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
8	511-0008	R5. 10. 19	安達学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
7	511-0007	R5. 10. 19	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)
6	511-0006	R5. 10. 19	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
5	511-0005	R5. 10. 19	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
4	511-0004	R5. 10. 19	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
3	511-0003	R5. 10. 19	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
2	511-0002	R5. 10. 19	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1	511-0001	R5. 10. 19	安達学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず