

自家消費農林水産物の放射性物質簡易測定の結果について

(測定年月日 平成26年7月1日～7月31日)

品名を50音順に並び替えております

(単位:ベクレル/kg)

No.	検査日	品名	地区名	セシウム134	セシウム137	測定施設	備考
1	7月16日	青シソ	黒木	ND	ND	相馬市役所	
2	7月8日	青菜	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
3	7月8日	アカジカレイ	磯部	ND	ND	相馬市役所	
4	7月22日	赤シソ	今田	ND	ND	山上公民館	
5	7月28日	赤シソ	中村	ND	13.00	相馬市役所	
6	7月22日	あさり	松川浦	ND	ND	東部公民館	
7	7月30日	あさり	松川浦	ND	ND	山上公民館	
8	7月10日	鮎	山上	ND	45.10	山上公民館	
9	7月10日	鮎	山上	ND	35.00	相馬市役所	
10	7月7日	アンズ	坪田	ND	ND	相馬市役所	
11	7月17日	イチジク	尾浜	ND	ND	東部公民館	
12	7月22日	イチジク	中村	ND	ND	大野公民館	
13	7月30日	イチジク	立谷	ND	ND	日立木公民館	
14	7月28日	イチジク	中村	ND	ND	相馬市役所	
15	7月9日	井戸水	尾浜	ND	ND	相馬市役所	
16	7月28日	井戸水	南相馬市鹿島区	ND	10.30	八幡公民館	
17	7月22日	いんげん	沖ノ内	ND	ND	北飯淵仮設	
18	7月31日	インゲン豆	山上	ND	ND	山上公民館	
19	7月2日	インゲン豆	赤木	ND	ND	相馬市役所	
20	7月4日	インゲン豆	南飯淵	ND	ND	相馬市役所	
21	7月11日	インゲン豆	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
22	7月11日	インゲン豆	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
23	7月14日	インゲン豆	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
24	7月14日	インゲン豆	玉野	ND	ND	玉野出張所	
25	7月14日	インゲン豆	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
26	7月15日	インゲン豆	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
27	7月25日	インゲン豆	玉野	ND	ND	玉野出張所	
28	7月7日	梅	尾浜	ND	ND	東部公民館	
29	7月15日	梅	北小泉	ND	ND	東部公民館	
30	7月7日	梅	黒木	ND	ND	大野公民館	
31	7月10日	梅	大坪	ND	6.28	大野公民館	
32	7月1日	梅	椎木	ND	ND	飯豊公民館	
33	7月1日	梅	程田	ND	10.20	飯豊公民館	
34	7月3日	梅	石上	ND	ND	八幡公民館	
35	7月9日	梅	坪田	ND	ND	八幡公民館	
36	7月1日	梅	今田	ND	ND	山上公民館	
37	7月1日	梅	粟津	ND	ND	山上公民館	
38	7月4日	梅	山上	ND	ND	山上公民館	
39	7月8日	梅	中野	ND	5.00	愛育園	
40	7月7日	梅	磯部	ND	ND	磯部公民館	
41	7月7日	梅	磯部	ND	ND	磯部公民館	
42	7月1日	梅	中村	ND	ND	相馬市役所	
43	7月1日	梅	中野	ND	ND	相馬市役所	
44	7月2日	梅	西山	ND	ND	相馬市役所	

※ 備考欄の「参考」の記載は、摂取・出荷・収穫制限等の指示がある食品で、参考測定の結果です。井戸水等の飲料水については検出下限値が10Bq/kg以上であるため参考と記載しております。

自家消費農林水産物の放射性物質簡易測定の結果について

(測定年月日 平成26年7月1日～7月31日)

品名を50音順に並び替えております

(単位:ベクレル/kg)

No.	検査日	品名	地区名	セシウム134	セシウム137	測定施設	備考
45	7月2日	梅	小泉	ND	ND	相馬市役所	
46	7月3日	梅	中村	ND	ND	相馬市役所	
47	7月3日	梅	中野	ND	ND	相馬市役所	
48	7月7日	梅	中村	ND	ND	相馬市役所	
49	7月9日	梅	今田	ND	ND	相馬市役所	
50	7月10日	梅	原釜	ND	ND	相馬市役所	
51	7月14日	梅	玉野	ND	ND	玉野出張所	
52	7月16日	梅	玉野	ND	ND	玉野出張所	
53	7月3日	梅(しそ漬)	坪田	ND	8.63	八幡公民館	
54	7月30日	梅干し	山上	ND	ND	山上公民館	
55	7月4日	梅干し	石上	ND	ND	相馬市役所	
56	7月28日	梅干し	坪田	ND	ND	相馬市役所	
57	7月28日	梅干し	玉野	ND	ND	玉野出張所	
58	7月30日	梅干し(H25年度産)	坪田	ND	ND	相馬市役所	
59	7月4日	カニ	相馬港松川浦	ND	ND	日立木公民館	
60	7月15日	カニの卵	新地町	ND	ND	刈敷田仮設	
61	7月22日	かぼちゃ	柏崎	ND	ND	飯豊公民館	
62	7月30日	かぼちゃ	坪田	ND	ND	八幡公民館	
63	7月7日	かぼちゃ	今田	ND	ND	相馬市役所	
64	7月24日	かぼちゃ	南飯沼	ND	ND	相馬市役所	
65	7月16日	かぼちゃ	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
66	7月28日	かぼちゃ	南相馬市原町区	ND	ND	大野公民館	
67	7月1日	キャベツ	程田	ND	ND	飯豊公民館	
68	6月27日	キャベツ	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
69	7月14日	キャベツ	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
70	7月18日	キャベツ	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
71	7月24日	キャベツ	玉野	ND	ND	玉野出張所	
72	7月28日	きゅうり	北小泉	ND	ND	東部公民館	
73	7月1日	きゅうり	石上	7.18	7.98	大野公民館	
74	7月3日	きゅうり	小野	ND	ND	大野公民館	
75	7月4日	きゅうり	小野	ND	ND	大野公民館	
76	7月15日	きゅうり	塚部	ND	ND	大野公民館	
77	7月1日	きゅうり	百槻	ND	ND	飯豊公民館	
78	7月8日	きゅうり	柏崎	ND	ND	飯豊公民館	
79	7月22日	きゅうり	中野	ND	ND	飯豊公民館	
80	7月7日	きゅうり	坪田	ND	ND	八幡公民館	
81	7月18日	きゅうり	坪田	ND	ND	八幡公民館	
82	7月24日	きゅうり	山上	ND	ND	山上公民館	
83	7月30日	きゅうり	山上	ND	ND	山上公民館	
84	7月14日	きゅうり	柚木	ND	ND	日立木公民館	
85	7月17日	きゅうり	和田	6.14	6.77	日立木公民館	
86	7月25日	きゅうり	黒木	ND	ND	大野台サポートセンター	
87	7月29日	きゅうり	中野	ND	ND	図書館	
88	7月2日	きゅうり	磯部	ND	ND	磯部公民館	

※ 備考欄の「参考」の記載は、摂取・出荷・収穫制限等の指示がある食品で、参考測定の結果です。井戸水等の飲料水については検出下限値が10Bq/kg以上であるため参考と記載しております。

自家消費農林水産物の放射性物質簡易測定の結果について

(測定年月日 平成26年7月1日～7月31日)

品名を50音順に並び替えております

(単位:ベクレル/kg)

No.	検査日	品名	地区名	セシウム134	セシウム137	測定施設	備考
89	7月1日	きゅうり	西山	ND	ND	相馬市役所	
90	7月2日	きゅうり	赤木	ND	ND	相馬市役所	
91	7月3日	きゅうり	中野	ND	ND	相馬市役所	
92	7月3日	きゅうり	中村	ND	ND	相馬市役所	
93	7月4日	きゅうり	坪田	ND	ND	相馬市役所	
94	7月7日	きゅうり	今田	ND	ND	相馬市役所	
95	7月16日	きゅうり	馬場野	ND	ND	相馬市役所	
96	7月16日	きゅうり	岩子	ND	ND	相馬市役所	
97	7月23日	きゅうり	塚ノ町	ND	ND	相馬市役所	
98	7月8日	きゅうり	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
99	7月15日	きゅうり	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
100	7月7日	きゅうり	山上	ND	ND	刈敷田仮設	
101	7月22日	きゅうり	沖ノ内	ND	ND	北飯淵仮設	
102	7月8日	栗	中野	ND	ND	飯豊公民館	
103	7月8日	小梅	玉野	ND	27.00	玉野出張所	
104	7月7日	しじみ	成田	ND	ND	相馬市役所	
105	7月7日	しじみ	成田	ND	10.00	相馬市役所	
106	7月7日	しじみ	塚部	ND	ND	相馬市役所	
107	7月7日	しじみ	塚部	ND	ND	相馬市役所	
108	7月8日	しじみ	塚部	ND	ND	相馬市役所	
109	7月8日	しじみ	塚部	ND	ND	相馬市役所	
110	7月8日	しじみ	塚部	ND	ND	相馬市役所	
111	7月10日	しじみ	坪田	ND	ND	相馬市役所	
112	7月10日	しじみ	坪田	ND	ND	相馬市役所	
113	7月10日	しじみ	坪田	ND	ND	相馬市役所	
114	7月14日	しじみ	新沼	ND	ND	相馬市役所	
115	7月14日	しじみ	新沼	ND	ND	相馬市役所	
116	7月14日	しじみ	新沼	ND	ND	相馬市役所	
117	7月14日	しじみ	新沼	ND	ND	相馬市役所	
118	7月18日	しじみ	坪田	ND	14.00	相馬市役所	
119	7月18日	しじみ	坪田	ND	ND	相馬市役所	
120	7月18日	しじみ	坪田	ND	11.00	相馬市役所	
121	7月18日	しじみ	坪田	ND	11.00	相馬市役所	
122	7月18日	しじみ	坪田	ND	ND	相馬市役所	
123	7月10日	しそ	玉野	ND	ND	玉野出張所	
124	7月10日	しそ	玉野	ND	ND	玉野出張所	
125	7月15日	シソジュース	中野	ND	ND	相馬市役所	
126	7月15日	じゃがいも	新沼	ND	ND	東部公民館	
127	7月16日	じゃがいも	北小泉	ND	ND	東部公民館	
128	7月10日	じゃがいも	小野	ND	ND	大野公民館	
129	7月14日	じゃがいも	立谷	ND	ND	大野公民館	
130	7月14日	じゃがいも	塚部	ND	ND	大野公民館	
131	7月28日	じゃがいも	小野	ND	ND	大野公民館	
132	7月8日	じゃがいも	程田	ND	ND	飯豊公民館	

※ 備考欄の「参考」の記載は、摂取・出荷・収穫制限等の指示がある食品で、参考測定の結果です。井戸水等の飲料水については検出下限値が10Bq/kg以上であるため参考と記載しております。

自家消費農林水産物の放射性物質簡易測定の結果について

(測定年月日 平成26年7月1日～7月31日)

品名を50音順に並び替えております

(単位:ベクレル/kg)

No.	検査日	品名	地区名	セシウム134	セシウム137	測定施設	備考
133	7月15日	じゃがいも	程田	ND	10.80	飯豊公民館	
134	7月15日	じゃがいも	程田	ND	ND	飯豊公民館	
135	7月22日	じゃがいも	中野	ND	ND	飯豊公民館	
136	7月23日	じゃがいも	百槻	ND	ND	飯豊公民館	
137	7月7日	じゃがいも	坪田	ND	6.01	八幡公民館	
138	7月10日	じゃがいも	山上	ND	ND	山上公民館	
139	7月25日	じゃがいも	山上	ND	ND	山上公民館	
140	7月4日	じゃがいも	日下石	ND	7.93	日立木公民館	
141	7月2日	じゃがいも	岩子	ND	ND	相馬市役所	
142	7月3日	じゃがいも	初野	ND	ND	相馬市役所	
143	7月4日	じゃがいも	西山	ND	ND	相馬市役所	
144	7月10日	じゃがいも	塚ノ町	ND	ND	相馬市役所	
145	7月16日	じゃがいも	馬場野	ND	ND	相馬市役所	
146	7月16日	じゃがいも	中村	ND	ND	相馬市役所	
147	7月17日	じゃがいも	中野	ND	ND	相馬市役所	
148	7月22日	じゃがいも	黒木	ND	ND	相馬市役所	
149	7月15日	じゃがいも	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
150	7月30日	じゃがいも	塚部	ND	ND	相馬市役所	
151	7月30日	じゃがいも	中村	ND	ND	相馬市役所	
211	7月25日	じゃがいも	黒木	ND	ND	大野台サポートセンター	
152	7月24日	じゃがいも(アンデスレッド)	小野	ND	ND	大野公民館	
153	7月24日	じゃがいも(メークイン)	小野	ND	ND	大野公民館	
154	7月22日	スイカ	柏崎	ND	ND	飯豊公民館	
155	7月22日	スイカ	黒木	ND	ND	相馬市役所	
156	7月28日	スイカ	塚部	ND	ND	相馬市役所	
157	7月7日	水道水	尾浜	ND	ND	相馬市役所	
158	7月4日	ズッキーニ	西山	ND	ND	相馬市役所	
159	7月7日	ズッキーニ	相馬市	ND	ND	北飯渕仮設	
160	7月26日	スナックエンドウ	玉野	ND	ND	玉野出張所	
161	7月14日	ずもも	黒木	ND	ND	相馬市役所	
162	7月3日	ずもも	南相馬市鹿島区	ND	ND	大野公民館	
163	6月27日	大根	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
164	7月10日	大根	北飯渕	ND	ND	北飯渕仮設	
165	7月3日	大豆	今田	ND	14.00	相馬市役所	
166	7月3日	大豆	今田	ND	ND	相馬市役所	
167	7月17日	大豆	中村	ND	14.00	相馬市役所	
168	7月22日	卵(烏骨鶏)	玉野	ND	ND	玉野出張所	
169	7月22日	卵(チャボ)	玉野	ND	ND	玉野出張所	
170	7月15日	たまねぎ	新沼	ND	ND	東部公民館	
171	7月3日	たまねぎ	小野	ND	ND	大野公民館	
172	7月8日	たまねぎ	程田	ND	ND	飯豊公民館	
173	7月2日	たまねぎ	西山	ND	ND	相馬市役所	
174	7月1日	たまねぎ	岩子	ND	ND	相馬市役所	
175	7月2日	たまねぎ	赤木	ND	ND	相馬市役所	

※ 備考欄の「参考」の記載は、摂取・出荷・収穫制限等の指示がある食品で、参考測定の結果です。井戸水等の飲料水については検出下限値が10Bq/kg以上であるため参考と記載しております。

自家消費農林水産物の放射性物質簡易測定の結果について

(測定年月日 平成26年7月1日～7月31日)

品名を50音順に並び替えております

(単位:ベクレル/kg)

No.	検査日	品名	地区名	セシウム134	セシウム137	測定施設	備考
176	7月16日	たまねぎ	岩子	ND	ND	相馬市役所	
177	7月8日	たまねぎ	新地町	ND	ND	飯豊公民館	
178	7月18日	ツブ貝(茹で)	相馬沖	ND	ND	相馬市役所	
179	7月24日	つるな	南飯渚	ND	ND	相馬市役所	
180	7月4日	ツルムラサキ	石上	ND	8.52	大野公民館	
181	7月1日	テングサ	松川浦	ND	ND	相馬市役所	
182	7月23日	とうもろこし	塚ノ町	ND	ND	相馬市役所	
183	7月24日	とうもろこし	南飯渚	ND	ND	相馬市役所	
184	7月14日	どくだみ	尾浜	20.00	111.00	北飯渚仮設	
185	7月15日	トマト	北小泉	ND	ND	東部公民館	
186	7月7日	トマト	坪田	ND	ND	八幡公民館	
187	7月10日	トマト	粟津	ND	ND	山上公民館	
188	7月30日	トマト	小野	ND	ND	大野台サポートセンター	
189	7月3日	トマト	中村	ND	ND	相馬市役所	
190	7月14日	トマト	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
191	7月23日	ナス	北小泉	ND	ND	東部公民館	
192	7月4日	ナス	石上	ND	10.00	大野公民館	
193	7月14日	ナス	塚部	ND	ND	大野公民館	
194	7月16日	ナス	成田	ND	ND	八幡公民館	
195	7月10日	ナス	粟津	ND	ND	山上公民館	
196	7月14日	ナス	柚木	ND	ND	日立木公民館	
197	7月4日	ナス	南飯渚	ND	ND	相馬市役所	
198	7月7日	ナス	今田	ND	ND	相馬市役所	
199	7月14日	ナス	新沼	ND	ND	相馬市役所	
200	7月7日	ナス	玉野	ND	ND	玉野出張所	
201	7月15日	ナス	玉野	ND	ND	玉野出張所	
202	7月22日	ナス	沖ノ内	ND	ND	北飯渚仮設	
203	7月16日	ナス	南相馬市鹿島区	ND	ND	八幡公民館	
204	7月3日	ニラ	石上	ND	ND	大野公民館	
205	7月4日	ニラ	坪田	ND	5.98	八幡公民館	
206	7月15日	ニラ	初野	ND	ND	相馬市役所	
207	7月7日	ニラ	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
208	7月10日	人参	山上	ND	ND	山上公民館	
209	7月4日	白菜	南飯渚	ND	ND	相馬市役所	
210	7月25日	はちみつ	坪田	ND	ND	八幡公民館	
212	7月16日	葉わさび	中村	ND	ND	相馬市役所	
213	7月1日	ふき	馬場野	ND	ND	飯豊公民館	
214	7月3日	ふき	磯部	ND	ND	磯部公民館	
215	7月10日	ブルーベリー	今田	ND	ND	八幡公民館	
216	7月22日	ブロッコリー	西山	ND	ND	相馬市役所	
217	7月14日	ほうれん草	玉野	ND	ND	玉野出張所	
218	7月16日	水菜	中村	22.00	62.00	相馬市役所	
219	7月16日	味噌	飯館村	ND	ND	大野台サポートセンター	
220	7月29日	ミニトマト	山上	ND	ND	山上公民館	

※ 備考欄の「参考」の記載は、摂取・出荷・収穫制限等の指示がある食品で、参考測定の結果です。井戸水等の飲料水については検出下限値が10Bq/kg以上であるため参考と記載しております。

自家消費農林水産物の放射性物質簡易測定の結果について

(測定年月日 平成26年7月1日～7月31日)

品名を50音順に並び替えております

(単位:ベクレル/kg)

No.	検査日	品名	地区名	セシウム134	セシウム137	測定施設	備考
221	7月30日	みょうが	柏崎	ND	ND	飯豊公民館	
222	7月25日	みょうが	山上	ND	ND	山上公民館	
223	7月29日	ミント	中野	5.93	12.50	飯豊公民館	
224	7月24日	モロッコインゲン	小野	ND	ND	大野公民館	
225	7月3日	モロッコインゲン	東玉野	ND	ND	玉野出張所	
226	7月10日	らっきょう	粟津	ND	ND	山上公民館	

※ 備考欄の「参考」の記載は、摂取・出荷・収穫制限等の指示がある食品で、参考測定の結果です。井戸水等の飲料水については検出下限値が10Bq/kg以上であるため参考と記載しております。