

放射性物質検査結果について(福島県産牛肉・県外と畜分)

放射性セシウム 233 品中 100Bq/kgを越えるもの 0 品

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
1	郡山市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
15	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	玉川村	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	平田村	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	平田村	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	浅川町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	古殿町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	古殿町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	古殿町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	古殿町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
32	古殿町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	古殿町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	古殿町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	古殿町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	小野町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
49	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	棚倉町	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	喜多方市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	喜多方市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	喜多方市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	喜多方市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	喜多方市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	喜多方市	平成29年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
66	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成29年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
83	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	南相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	南相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	南相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	南相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
100	南相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	南相馬市	平成29年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	伊達市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	伊達市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	伊達市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	伊達市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	伊達市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	伊達市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	伊達市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	大玉村	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	大玉村	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	大玉村	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	大玉村	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	大玉村	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	大玉村	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	大玉村	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	大玉村	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
117	大玉村	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	大玉村	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	郡山市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	郡山市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	郡山市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
134	須賀川市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	田村市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	白河市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	白河市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
151	白河市	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	棚倉町	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	棚倉町	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	棚倉町	平成29年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	二本松市	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
156	二本松市	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
157	二本松市	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
158	二本松市	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
159	二本松市	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
160	二本松市	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
162	二本松市	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
163	鏡石町	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
164	鏡石町	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
165	鏡石町	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
166	鏡石町	平成29年01月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
167	二本松市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
168	二本松市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
169	二本松市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
170	二本松市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
171	二本松市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
173	二本松市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
174	二本松市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<26)
175	二本松市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<28)
176	二本松市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<27)
177	大玉村	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
181	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
185	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
186	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	田村市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	喜多方市	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	猪苗代町	平成29年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	西郷村	平成29年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	泉崎村	平成29年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	泉崎村	平成29年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	泉崎村	平成29年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	泉崎村	平成29年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	泉崎村	平成29年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	いわき市	平成29年01月13日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
199	いわき市	平成29年01月13日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
200	いわき市	平成29年01月13日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
201	いわき市	平成29年01月11日	株式会社千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
202	いわき市	平成29年01月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
203	いわき市	平成29年01月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
204	いわき市	平成29年01月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
205	いわき市	平成29年01月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
206	いわき市	平成29年01月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
207	いわき市	平成29年01月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
208	いわき市	平成29年01月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
209	伊達市	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
212	郡山市	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
215	天栄村	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
216	天栄村	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
217	天栄村	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
218	天栄村	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果 (Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
219	天栄村	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
220	天栄村	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
221	天栄村	平成29年01月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
222	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
223	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
224	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
225	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
226	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
227	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
228	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
229	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
230	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
231	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
232	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
233	矢吹町	平成29年01月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム134、セシウム137の合算値)

*「セシウム134」と「セシウム137」の欄に「—」と表記されているデータは、「セシウム134」と「セシウム137」を分けて、「放射性セシウム」の総量で検査しているため「合算値」のみの表記となる。