

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 231 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	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	石川町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	玉川村	平成29年06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
15	平田村	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	平田村	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	平田村	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	浅川町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	浅川町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	古殿町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	古殿町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	古殿町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	古殿町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	古殿町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	古殿町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	古殿町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	棚倉町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	棚倉町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	棚倉町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	棚倉町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	棚倉町	平成29年06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
32	棚倉町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	棚倉町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	平成29年06月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	田村市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	田村市	平成29年06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
49	田村市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	田村市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	田村市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	田村市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	田村市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	田村市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	田村市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	田村市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	田村市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	田村市	平成29年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成29年06月14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	郡山市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	郡山市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成29年06月14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	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	白河市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	西郷村	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	西郷村	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	西郷村	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	西郷村	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	西郷村	平成29年06月14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	西郷村	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	西郷村	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	西郷村	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	喜多方市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	喜多方市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	喜多方市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	喜多方市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	喜多方市	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	猪苗代町	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	猪苗代町	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	猪苗代町	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	猪苗代町	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	会津坂下町	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	会津坂下町	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	湯川村	平成29年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成29年06月15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	須賀川市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	鏡石町	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	白河市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	白河市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	白河市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	白河市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	白河市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	白河市	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	西郷村	平成29年06月15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	西郷村	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	西郷村	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	西郷村	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	西郷村	平成29年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	大玉村	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	大玉村	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	大玉村	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	大玉村	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	大玉村	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	大玉村	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	大玉村	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	大玉村	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	大玉村	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	大玉村	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成29年06月16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	須賀川市	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	須賀川市	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	須賀川市	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	須賀川市	平成29年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
162	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
164	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
165	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
166	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
167	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	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
168	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
169	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
170	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
171	二本松市	平成29年06月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成29年06月19日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
173	二本松市	平成29年06月19日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.0)	検出せず
174	二本松市	平成29年06月19日	神奈川食肉センター	検出せず(<3.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
175	二本松市	平成29年06月19日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.3)	検出せず
176	本宮市	平成29年06月19日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
177	須賀川市	平成29年06月19日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
178	須賀川市	平成29年06月19日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.3)	検出せず
179	二本松市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	二本松市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
181	大玉村	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	郡山市	平成29年06月16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	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
186	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
187	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
188	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
189	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
190	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
191	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
192	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
193	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
194	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
195	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
196	郡山市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
197	小野町	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
198	下郷町	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
199	いわき市	平成29年06月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
200	白河市	平成29年06月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
201	泉崎村	平成29年06月19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
202	泉崎村	平成29年06月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	泉崎村	平成29年06月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	泉崎村	平成29年06月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	矢吹町	平成29年06月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	塙町	平成29年06月20日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
207	塙町	平成29年06月20日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
208	塙町	平成29年06月20日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
209	塙町	平成29年06月20日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
210	塙町	平成29年06月20日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
211	白河市	平成29年06月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
212	白河市	平成29年06月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
213	白河市	平成29年06月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
214	白河市	平成29年06月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
215	白河市	平成29年06月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
216	白河市	平成29年06月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
217	白河市	平成29年06月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
218	南相馬市	平成29年06月19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	南相馬市	平成29年06月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
220	大玉村	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
221	大玉村	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
222	大玉村	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
223	大玉村	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
224	郡山市	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
225	郡山市	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
226	郡山市	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
227	天栄村	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
228	天栄村	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
229	天栄村	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
230	天栄村	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
231	天栄村	平成29年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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」を分けずに、「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。