

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
135 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	矢吹町	令和2年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	矢吹町	令和2年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	矢吹町	令和2年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	矢吹町	令和2年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	矢吹町	令和2年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	矢吹町	令和2年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	矢吹町	令和2年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	二本松市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	二本松市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	令和2年03月31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	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	郡山市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	令和2年03月31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	須賀川市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
33	須賀川市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
34	須賀川市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
35	須賀川市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
36	須賀川市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
37	須賀川市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
38	須賀川市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
39	須賀川市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
40	須賀川市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
41	天栄村	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
42	天栄村	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
43	天栄村	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
44	天栄村	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
45	天栄村	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
46	天栄村	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
47	浅川町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
48	浅川町	令和2年03月31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	浅川町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	浅川町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	浅川町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	小野町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	棚倉町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	棚倉町	令和2年03月31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	棚倉町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	棚倉町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	棚倉町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	棚倉町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	棚倉町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	棚倉町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	喜多方市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	喜多方市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	喜多方市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	喜多方市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	喜多方市	令和2年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	令和2年03月31日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
82	須賀川市	令和2年03月31日	神奈川食肉センター	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.9)	検出せず

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	令和2年03月31日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
84	須賀川市	令和2年03月31日	神奈川食肉センター	検出せず(<3.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
85	須賀川市	令和2年03月31日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
86	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
87	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
88	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
89	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
90	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
91	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
92	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
93	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
94	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
95	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
96	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
97	福島市	令和2年03月04日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
98	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
99	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	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	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
101	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
102	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
103	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
104	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
105	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
106	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
107	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
108	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
109	いわき市	令和2年03月11日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
110	いわき市	令和2年03月16日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
111	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
112	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
113	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
114	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
115	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
116	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	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	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
118	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
119	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
120	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
121	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
122	いわき市	令和2年03月24日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
123	小野町	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
124	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
125	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
126	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
127	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
128	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
129	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
130	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
131	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
132	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
133	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	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	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず (<25)
135	いわき市	令和2年03月30日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	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。