

# 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 131 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	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	石川町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	石川町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	石川町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	石川町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	平田村	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	小野町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	小野町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	小野町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	小野町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	小野町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	小野町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	小野町	令和元年08月01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	小野町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	小野町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	小野町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	小野町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	小野町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	喜多方市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	喜多方市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	喜多方市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	喜多方市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	喜多方市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	喜多方市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	喜多方市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	喜多方市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	猪苗代町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	猪苗代町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	会津坂下町	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	会津坂下町	令和元年08月01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	いわき市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	いわき市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	いわき市	令和元年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	田村市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	相馬市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	相馬市	令和元年08月02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	相馬市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	相馬市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	相馬市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	相馬市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	相馬市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	相馬市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	相馬市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	相馬市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	相馬市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	相馬市	令和元年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	二本松市	令和元年08月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
60	二本松市	令和元年08月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
61	二本松市	令和元年08月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
62	二本松市	令和元年08月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
63	二本松市	令和元年08月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
64	二本松市	令和元年08月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	令和元年08月05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
66	須賀川市	令和元年08月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	令和元年08月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	令和元年08月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	令和元年08月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	令和元年08月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
71	福島市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
72	二本松市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
73	二本松市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
74	二本松市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
75	二本松市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
76	二本松市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
77	二本松市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
78	二本松市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
79	二本松市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
80	大玉村	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
81	郡山市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	令和元年08月02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
83	郡山市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
84	郡山市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
85	郡山市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
86	郡山市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
87	郡山市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
88	郡山市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
89	平田村	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
90	白河市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
91	白河市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
92	白河市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
93	白河市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
94	白河市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
95	白河市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
96	白河市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
97	白河市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
98	白河市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
99	白河市	令和元年08月02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
100	白河市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
101	白河市	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
102	矢吹町	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
103	矢吹町	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
104	矢吹町	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
105	猪苗代町	令和元年08月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
106	郡山市	令和元年08月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
107	小野町	令和元年08月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
108	西郷村	令和元年08月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
109	西郷村	令和元年08月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
110	泉崎村	令和元年08月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
111	泉崎村	令和元年08月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
112	泉崎村	令和元年08月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
113	柳津町	令和元年08月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
114	柳津町	令和元年08月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
115	いわき市	令和元年08月02日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
116	いわき市	令和元年08月02日	川口食肉荷受(株)	—	—	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	令和元年07月02日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
118	小野町	令和元年07月22日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
119	小野町	令和元年07月22日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
120	小野町	令和元年07月22日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
121	小野町	令和元年07月22日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	令和元年07月29日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	令和元年08月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.3)	検出せず
124	白河市	令和元年08月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.3)	検出せず
125	白河市	令和元年08月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.3)	検出せず
126	白河市	令和元年08月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.3)	検出せず
127	白河市	令和元年08月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.3)	検出せず
128	白河市	令和元年08月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.3)	検出せず
129	伊達市	令和元年08月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
130	伊達市	令和元年08月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
131	伊達市	令和元年08月05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。