

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
134 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	白河市	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	白河市	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	白河市	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	白河市	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	白河市	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	白河市	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	白河市	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	西郷村	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	西郷村	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	西郷村	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	西郷村	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	西郷村	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	棚倉町	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	棚倉町	平成28年09月20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	棚倉町	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	棚倉町	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	棚倉町	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	棚倉町	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	棚倉町	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	棚倉町	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	棚倉町	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	棚倉町	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	棚倉町	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	棚倉町	平成28年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	二本松市	平成28年09月21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	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	二本松市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	天栄村	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	天栄村	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	天栄村	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	天栄村	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成28年09月21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	いわき市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成28年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成28年09月23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28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	天栄村	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	天栄村	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	天栄村	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	三春町	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	三春町	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	三春町	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	三春町	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	三春町	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	泉崎村	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	泉崎村	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	泉崎村	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	泉崎村	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	矢吹町	平成28年09月23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	矢吹町	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	矢吹町	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	矢吹町	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	矢吹町	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	矢吹町	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	矢吹町	平成28年09月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	二本松市	平成28年09月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
90	二本松市	平成28年09月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
91	二本松市	平成28年09月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
92	二本松市	平成28年09月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
93	二本松市	平成28年09月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
94	二本松市	平成28年09月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
95	二本松市	平成28年09月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
96	二本松市	平成28年09月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
97	二本松市	平成28年09月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
98	二本松市	平成28年09月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
99	二本松市	平成28年09月26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
100	二本松市	平成28年09月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
101	二本松市	平成28年09月23日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.58)	検出せず
102	三春町	平成28年09月23日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.93)	検出せず(<7.00)	検出せず
103	三春町	平成28年09月23日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.18)	検出せず(<9.69)	検出せず
104	三春町	平成28年09月23日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.56)	検出せず(<8.10)	検出せず
105	三春町	平成28年09月23日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.36)	検出せず(<9.13)	検出せず
106	三春町	平成28年09月23日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.41)	検出せず(<8.24)	検出せず
107	二本松市	平成28年09月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
108	二本松市	平成28年09月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
109	二本松市	平成28年09月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
110	二本松市	平成28年09月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成28年09月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
112	小野町	平成28年09月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
113	小野町	平成28年09月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
114	石川町	平成28年09月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
115	石川町	平成28年09月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
116	石川町	平成28年09月26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
117	白河市	平成28年09月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
118	泉崎村	平成28年09月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
119	泉崎村	平成28年09月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
120	泉崎村	平成28年09月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
121	泉崎村	平成28年09月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
122	矢吹町	平成28年09月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
123	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<7.77)	検出せず (<6.61)	検出せず
124	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<8.00)	検出せず (<8.75)	検出せず
125	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<7.80)	検出せず (<8.47)	検出せず
126	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<8.49)	検出せず (<6.91)	検出せず
127	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<8.08)	検出せず (<9.43)	検出せず
128	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<7.34)	検出せず (<8.94)	検出せず
129	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<6.80)	検出せず (<6.68)	検出せず
130	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<6.79)	検出せず (<9.63)	検出せず
131	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<7.37)	検出せず (<7.54)	検出せず
132	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<7.01)	検出せず (<7.17)	検出せず
133	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<6.38)	検出せず (<7.07)	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
134	いわき市	平成28年09月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.95)	検出せず(<8.85)	検出せず

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。