

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
103 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30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	矢吹町	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	矢吹町	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	矢吹町	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	矢吹町	平成30年02月26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	矢吹町	平成30年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	浅川町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	浅川町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	棚倉町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	棚倉町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	棚倉町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	棚倉町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	棚倉町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	棚倉町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	棚倉町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	棚倉町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	埴町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	埴町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	埴町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	埴町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	埴町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	埴町	平成30年02月27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	埴町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	埴町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	埴町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	埴町	平成30年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成30年02月28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	須賀川市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	田村市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	田村市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	田村市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	田村市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	田村市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	田村市	平成30年02月28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	白河市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	白河市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	白河市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	白河市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	白河市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	白河市	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	中島村	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	中島村	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	中島村	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	中島村	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	中島村	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	中島村	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	中島村	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	中島村	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	中島村	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	中島村	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	中島村	平成30年02月28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	中島村	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	矢吹町	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	矢吹町	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	矢吹町	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	矢吹町	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	矢吹町	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	矢吹町	平成30年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成30年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成30年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成30年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成30年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成30年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成30年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成30年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成30年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成30年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成30年03月01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	郡山市	平成30年03月01日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成30年03月01日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
102	いわき市	平成30年03月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
103	いわき市	平成30年03月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	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。