

# 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 63 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02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29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
15	須賀川市	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	小野町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	小野町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	小野町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	小野町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	小野町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	小野町	平成29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
32	小野町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	小野町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	小野町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	小野町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	棚倉町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	棚倉町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	棚倉町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成29年02月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成29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	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
50	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
51	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
52	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
53	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
54	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
55	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
56	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
57	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
58	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
59	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
60	郡山市	平成29年03月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
61	郡山市	平成29年02月28日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.41)	検出せず (<7.98)	検出せず
62	郡山市	平成29年02月28日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.24)	検出せず (<7.32)	検出せず
63	三春町	平成29年02月28日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.07)	検出せず (<8.99)	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。