

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 83 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	大玉村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	大玉村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	大玉村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	大玉村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	白河市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	白河市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	白河市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	白河市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	白河市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	中島村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	中島村	平成26年08月08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	中島村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	中島村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	中島村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	中島村	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	矢吹町	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	いわき市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	いわき市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	いわき市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	いわき市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	いわき市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	いわき市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	いわき市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	いわき市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	いわき市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	いわき市	平成26年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	郡山市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	郡山市	平成26年08月11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	郡山市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	郡山市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	郡山市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	白河市	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	白河市	平成26年08月11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	棚倉町	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	棚倉町	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	棚倉町	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	棚倉町	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	棚倉町	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	棚倉町	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	棚倉町	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	埜町	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	埜町	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	埜町	平成26年08月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	石川町	平成26年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
60	石川町	平成26年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
61	石川町	平成26年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
62	石川町	平成26年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
63	石川町	平成26年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
64	石川町	平成26年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
65	石川町	平成26年08月07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	石川町	平成26年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
67	石川町	平成26年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
68	石川町	平成26年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
69	石川町	平成26年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
70	石川町	平成26年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成26年08月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
72	郡山市	平成26年08月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
73	郡山市	平成26年08月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
74	田村市	平成26年08月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.8)	検出せず
75	田村市	平成26年08月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
76	田村市	平成26年08月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.2)	検出せず
77	三春町	平成26年08月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.0)	検出せず
78	三春町	平成26年08月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.6)	検出せず
79	須賀川市	平成26年07月11日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成26年07月11日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成26年07月29日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成26年07月29日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	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
83	須賀川市	平成26年07月29日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	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。