

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 81 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	伊達市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	伊達市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	小野町	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	小野町	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
15	小野町	平成25年03月19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
16	小野町	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	小野町	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	25
18	小野町	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	いわき市	平成25年03月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
32	須賀川市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成25年03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
34	須賀川市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	白河市	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	西郷村	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	西郷村	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	西郷村	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	西郷村	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	西郷村	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
49	西郷村	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	西郷村	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	西郷村	平成25年03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
52	西郷村	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
53	西郷村	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
54	西郷村	平成25年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
55	いわき市	平成25年03月21日	川口食肉荷受(株)	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず
56	いわき市	平成25年03月21日	川口食肉荷受(株)	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず
57	いわき市	平成25年03月21日	川口食肉荷受(株)	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず
58	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
59	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
60	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
61	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
62	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
63	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
64	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
65	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
66	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
67	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
68	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
69	中島村	平成25年03月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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
70	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
71	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
72	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
73	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
74	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
75	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
76	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
77	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
78	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
79	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
80	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
81	田村市	平成25年03月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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。