

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
50 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27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成27年03月31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	天栄村	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	天栄村	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	天栄村	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	天栄村	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	天栄村	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	天栄村	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	天栄村	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	天栄村	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	小野町	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	小野町	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	小野町	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	小野町	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	小野町	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	小野町	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	小野町	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	小野町	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	小野町	平成27年03月31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27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	小野町	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	小野町	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	白河市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	白河市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成27年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	白河市	平成27年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
48	白河市	平成27年03月31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
49	白河市	平成27年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
50	本宮市	平成27年04月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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。