

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
54 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26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	石川町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	石川町	平成26年09月02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	石川町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	石川町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	玉川村	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	平田村	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	平田村	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	平田村	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	平田村	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	古殿町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	古殿町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	古殿町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	小野町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	小野町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	小野町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	小野町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	小野町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	小野町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	小野町	平成26年09月02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26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	小野町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	小野町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	小野町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成26年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成26年09月03日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず

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09月03日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
50	二本松市	平成26年09月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
51	鮫川村	平成26年09月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
52	鮫川村	平成26年09月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
53	鮫川村	平成26年09月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
54	鮫川村	平成26年09月03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。