

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
55 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	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成27年02月03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27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	小野町	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	白河市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	白河市	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	矢吹町	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	矢吹町	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	棚倉町	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	棚倉町	平成27年02月03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	棚倉町	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	棚倉町	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	棚倉町	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	埴町	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	埴町	平成27年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成27年02月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成27年02月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成27年02月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成27年02月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
42	小野町	平成27年02月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
43	小野町	平成27年02月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
44	小野町	平成27年02月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
45	小野町	平成27年02月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成27年02月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
47	小野町	平成27年02月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
48	小野町	平成27年02月04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
49	小野町	平成27年02月04日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
50	泉崎村	平成27年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
51	泉崎村	平成27年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
52	泉崎村	平成27年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
53	泉崎村	平成27年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
54	泉崎村	平成27年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
55	泉崎村	平成27年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	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。