

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 85 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	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
7	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
8	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
9	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
10	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
11	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
12	二本松市	平成28年11月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
13	中島村	平成28年11月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
14	中島村	平成28年11月11日	横浜中央卸売市場	—	—	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
15	中島村	平成28年11月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
16	中島村	平成28年11月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
17	中島村	平成28年11月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
18	中島村	平成28年11月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
19	中島村	平成28年11月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
20	中島村	平成28年11月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
21	中島村	平成28年11月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
22	中島村	平成28年11月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成28年11月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.62)	検出せず(<8.26)	検出せず
24	西郷村	平成28年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
25	西郷村	平成28年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
26	西郷村	平成28年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
27	西郷村	平成28年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
28	泉崎村	平成28年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
29	泉崎村	平成28年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	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	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成28年11月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
45	田村市	平成28年11月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
46	古殿町	平成28年11月10日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
47	塙町	平成28年11月11日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
48	塙町	平成28年11月11日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	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	埴町	平成28年11月11日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
50	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.31)	検出せず(<8.23)	検出せず
51	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.29)	検出せず
52	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.42)	検出せず(<9.53)	検出せず
53	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.21)	検出せず(<8.95)	検出せず
54	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.30)	検出せず(<8.74)	検出せず
55	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.49)	検出せず(<8.05)	検出せず
56	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.64)	検出せず(<7.93)	検出せず
57	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.34)	検出せず(<6.45)	検出せず
58	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.13)	検出せず
59	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.97)	検出せず(<9.43)	検出せず
60	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.39)	検出せず(<7.64)	検出せず
61	二本松市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.72)	検出せず(<9.76)	検出せず
62	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.05)	検出せず
63	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.10)	検出せず(<6.89)	検出せず
64	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.52)	検出せず(<8.22)	検出せず
65	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.04)	検出せず(<6.54)	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
66	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.01)	検出せず(<8.79)	検出せず
67	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.80)	検出せず(<8.99)	検出せず
68	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.54)	検出せず(<8.63)	検出せず
69	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.22)	検出せず(<9.33)	検出せず
70	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.70)	検出せず(<8.55)	検出せず
71	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.02)	検出せず(<5.82)	検出せず
72	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.69)	検出せず(<9.62)	検出せず
73	いわき市	平成28年11月09日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.13)	検出せず
74	二本松市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
75	二本松市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
76	二本松市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
77	南相馬市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
78	南相馬市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
79	南相馬市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
80	南相馬市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
81	南相馬市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
82	南相馬市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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	南相馬市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
84	南相馬市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
85	南相馬市	平成28年11月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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。