

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 84 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26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成26年02月04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26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	石川町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	石川町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	石川町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	石川町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	平田村	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	平田村	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	平田村	平成26年02月04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	平田村	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	古殿町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	古殿町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	古殿町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	古殿町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	小野町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	小野町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	小野町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	小野町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	小野町	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	小野町	平成26年02月04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
49	喜多方市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	喜多方市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	喜多方市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成26年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	白河市	平成26年02月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
56	白河市	平成26年02月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
57	白河市	平成26年02月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
58	泉崎村	平成26年02月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
59	泉崎村	平成26年02月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
60	泉崎村	平成26年02月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
61	田村市	平成26年01月17日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
62	田村市	平成26年01月17日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
63	田村市	平成26年01月17日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
64	田村市	平成26年01月17日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
65	田村市	平成26年01月17日	㈱千葉県食肉公社	—	—	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
66	塙町	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
67	塙町	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
68	塙町	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
69	塙町	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
70	塙町	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
71	塙町	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
72	塙町	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
73	塙町	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
74	いわき市	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
75	いわき市	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
76	いわき市	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
77	いわき市	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
78	いわき市	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
79	いわき市	平成26年01月22日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
80	白河市	平成26年02月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.0)	検出せず
81	白河市	平成26年02月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.0)	検出せず
82	白河市	平成26年02月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.0)	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
83	白河市	平成26年02月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.0)	検出せず
84	白河市	平成26年02月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.0)	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。