

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 128 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	塙町	平成27年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	塙町	平成27年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	塙町	平成27年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	塙町	平成27年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	塙町	平成27年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	塙町	平成27年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	塙町	平成27年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	塙町	平成27年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	塙町	平成27年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	塙町	平成27年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	塙町	平成27年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成27年08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	郡山市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	石川町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	石川町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	玉川村	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	平田村	平成27年08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	平田村	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	平田村	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	平田村	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	古殿町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	古殿町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	古殿町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	古殿町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	古殿町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	白河市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	白河市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	白河市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	白河市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	白河市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	白河市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	白河市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	白河市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成27年08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
49	棚倉町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	棚倉町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	棚倉町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	棚倉町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	棚倉町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	棚倉町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	棚倉町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	棚倉町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	棚倉町	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	いわき市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	いわき市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	いわき市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	いわき市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	いわき市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	いわき市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	いわき市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	いわき市	平成27年08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
66	いわき市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	いわき市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	いわき市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	いわき市	平成27年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	二本松市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
71	二本松市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
72	二本松市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
73	二本松市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
74	二本松市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
75	二本松市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成27年08月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成27年08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
83	郡山市	平成27年08月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
84	鏡石町	平成27年08月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
85	鏡石町	平成27年08月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
86	鏡石町	平成27年08月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
87	鏡石町	平成27年08月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
88	鏡石町	平成27年08月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
89	小野町	平成27年08月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
90	柳津町	平成27年08月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
91	小野町	平成27年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
92	西郷村	平成27年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
93	西郷村	平成27年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
94	泉崎村	平成27年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
95	泉崎村	平成27年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
96	泉崎村	平成27年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
97	泉崎村	平成27年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
98	二本松市	平成27年08月28日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
99	白河市	平成27年08月28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
100	西郷村	平成27年08月31日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
101	塙町	平成27年08月31日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず
102	塙町	平成27年08月31日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず
103	塙町	平成27年08月31日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず
104	白河市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
105	白河市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
106	白河市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
107	白河市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
108	白河市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
109	白河市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
110	白河市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
111	白河市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
112	南相馬市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
113	南相馬市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
114	南相馬市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
115	南相馬市	平成27年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
116	矢吹町	平成27年09月01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
117	矢吹町	平成27年09月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
118	矢吹町	平成27年09月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
119	矢吹町	平成27年09月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
120	矢吹町	平成27年09月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
121	矢吹町	平成27年09月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
122	矢吹町	平成27年09月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
123	矢吹町	平成27年09月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
124	矢吹町	平成27年09月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
125	矢吹町	平成27年09月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
126	矢吹町	平成27年09月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
127	矢吹町	平成27年09月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
128	矢吹町	平成27年09月01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。