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 168 品中 100Bg/kgを越えるもの 0 品

NI.	場所	採取日時	と畜場名		検査結果(Bq/kg	g)
No	物の	休以口时	と田场石	セシウム134	セシウム137	計
1	伊達市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
2	大玉村	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
3	郡山市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成27年02月19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19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19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	g)
INO	~9171]本4X 口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
15	須賀川市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
16	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
17	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
18	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
19	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
20	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
21	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
22	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
23	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
24	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
25	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
26	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
27	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
28	田村市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
29	石川町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
30	石川町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
31	平田村	平成27年02月19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	g)
INO	न्जाग	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
32	平田村	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
33	古殿町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
34	小野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
35	小野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
36	小野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
37	小野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
38	小野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
39	小野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
40	白河市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
41	矢吹町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
42	矢吹町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
43	矢吹町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
44	矢吹町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
45	矢吹町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
46	矢吹町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
48	喜多方市	平成27年02月19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	g)
INO	20171]木4以口时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
49	喜多方市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
50	猪苗代町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
51	猪苗代町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
52	会津坂下町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
53	相馬市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
54	南相馬市	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
55	広野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
56	広野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
57	広野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
58	広野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
59	広野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
60	広野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
61	広野町	平成27年02月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
62	大玉村	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
63	大玉村	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
64	大玉村	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
65	大玉村	平成27年02月20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	g)
INO	<i>শ্বা</i> গ]木4以口时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
66	大玉村	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
67	大玉村	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
68	大玉村	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
81	天栄村	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
82	天栄村	平成27年02月20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	g)
INO	<i>শ্বা</i> গ]木4以口时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
83	天栄村	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
84	天栄村	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
85	天栄村	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
86	矢吹町	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
87	矢吹町	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
88	矢吹町	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
89	矢吹町	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
90	矢吹町	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
91	会津坂下町	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
92	会津坂下町	平成27年02月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
93	二本松市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
94	二本松市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
95	二本松市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
96	二本松市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
97	二本松市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
98	二本松市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成27年02月23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	g)
INO	20171]木4以口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
100	須賀川市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
111	田村市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
112	田村市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
113	田村市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
114	田村市	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
115	天栄村	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
116	天栄村	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)

N _a	場所	採取日時	と畜場名		検査結果(Bq/kg	g)
No	<i>+</i> कार)।	7本4X 口 4寸	と曲物句	セシウム134	セシウム137	計
117	天栄村	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
118	天栄村	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
119	天栄村	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
120	天栄村	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
121	三春町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
122	三春町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
123	三春町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
124	三春町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
125	三春町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
126	三春町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
127	棚倉町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
128	棚倉町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
129	棚倉町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
130	棚倉町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
131	棚倉町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
132	棚倉町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
133	棚倉町	平成27年02月23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	g)
INO	<i>শ্বা</i> গ	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
134	棚倉町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
135	棚倉町	平成27年02月23日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
136	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
137	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
138	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
139	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
140	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
141	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
142	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
143	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
144	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
145	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
146	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
147	二本松市	平成27年02月23日	横浜市中央卸売市場	_	_	検出せず(<25)
148	二本松市	平成27年02月20日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
149	二本松市	平成27年02月20日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
150	二本松市	平成27年02月20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	ļ ;	検査結果(Bq/kg)
INO	20171	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
151	二本松市	平成27年02月20日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
152	二本松市	平成27年02月20日	さいたま市と畜場	_	Ι	検出せず(<25)
153	二本松市	平成27年02月20日	さいたま市と畜場	_	1	検出せず(<25)
154	二本松市	平成27年02月20日	さいたま市と畜場	_	1	検出せず(<25)
155	二本松市	平成27年02月20日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
156	二本松市	平成27年02月20日	さいたま市と畜場	_	ı	検出せず(<25)
157	二本松市	平成27年02月20日	さいたま市と畜場	_	1	検出せず(<25)
158	二本松市	平成27年02月20日	さいたま市と畜場	_	1	検出せず(<25)
159	本宮市	平成27年02月20日	さいたま市と畜場	_	1	検出せず(<25)
160	白河市	平成27年02月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.4)	検出せず
161	白河市	平成27年02月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.4)	検出せず
162	白河市	平成27年02月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.4)	検出せず
163	白河市	平成27年02月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.4)	検出せず
164	白河市	平成27年02月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.4)	検出せず
165	白河市	平成27年02月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
166	白河市	平成27年02月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
167	白河市	平成27年02月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
No	<i>न्या</i> ग	1人以口时	この日初七	セシウム134	セシウム137	計
168	いわき市	平成27年02月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	ı	1	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「一」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。