

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 158 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	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	浅川町	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	浅川町	平成25年10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	喜多方市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
16	喜多方市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
17	喜多方市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
18	喜多方市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
19	喜多方市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
20	喜多方市	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
21	猪苗代町	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
22	猪苗代町	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
23	猪苗代町	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
24	猪苗代町	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
25	猪苗代町	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
26	会津坂下町	平成25年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
27	白河市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
28	白河市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
29	白河市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
30	白河市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
31	矢吹町	平成25年11月01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	矢吹町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	矢吹町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	矢吹町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	矢吹町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	矢吹町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	矢吹町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	矢吹町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	棚倉町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	棚倉町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	埜町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	埜町	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成25年11月01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	いわき市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
50	いわき市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
51	いわき市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
52	いわき市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
53	いわき市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
54	いわき市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
55	いわき市	平成25年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
56	郡山市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
57	郡山市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
58	郡山市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
59	郡山市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
60	須賀川市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
61	須賀川市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
62	須賀川市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
63	須賀川市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
64	須賀川市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
65	須賀川市	平成25年11月05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	須賀川市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
67	須賀川市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
68	須賀川市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
69	須賀川市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
70	須賀川市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
71	須賀川市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
72	小野町	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
73	小野町	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
74	小野町	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
75	小野町	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
76	小野町	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
77	小野町	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
78	小野町	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
79	小野町	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
80	小野町	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
81	小野町	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
82	小野町	平成25年11月05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
83	小野町	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
84	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
85	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
86	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
87	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
88	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
89	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
90	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
91	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
92	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
93	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
94	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
95	いわき市	平成25年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
96	二本松市	平成25年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
97	二本松市	平成25年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
98	二本松市	平成25年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
99	二本松市	平成25年11月05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
100	須賀川市	平成25年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
101	須賀川市	平成25年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
102	須賀川市	平成25年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
103	須賀川市	平成25年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
104	須賀川市	平成25年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
105	須賀川市	平成25年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
106	須賀川市	平成25年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
107	須賀川市	平成25年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
108	二本松市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
109	二本松市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
110	二本松市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
111	二本松市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
112	本宮市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
113	郡山市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
114	郡山市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
115	郡山市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
116	郡山市	平成25年11月01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
117	郡山市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
118	郡山市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
119	郡山市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
120	郡山市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
121	郡山市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
122	郡山市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
123	郡山市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
124	郡山市	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
125	天栄村	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
126	天栄村	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
127	小野町	平成25年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
128	郡山市	平成25年11月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
129	田村市	平成25年11月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
130	小野町	平成25年11月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
131	小野町	平成25年11月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
132	小野町	平成25年11月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
133	小野町	平成25年11月05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
134	田村市	平成25年10月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
135	田村市	平成25年10月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
136	田村市	平成25年10月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
137	田村市	平成25年10月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
138	田村市	平成25年10月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
139	塙町	平成25年10月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
140	塙町	平成25年10月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
141	塙町	平成25年10月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
142	塙町	平成25年10月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
143	塙町	平成25年10月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
144	塙町	平成25年11月06日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
145	白河市	平成25年11月01日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.0)	検出せず
146	白河市	平成25年11月01日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.0)	検出せず
147	白河市	平成25年11月01日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.0)	検出せず
148	白河市	平成25年11月01日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.0)	検出せず
149	白河市	平成25年11月01日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.0)	検出せず
150	二本松市	平成25年11月01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)		
				セシウム134	セシウム137	計
151	二本松市	平成25年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
152	鮫川村	平成25年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
153	鮫川村	平成25年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
154	鮫川村	平成25年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
155	鮫川村	平成25年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
156	鮫川村	平成25年11月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
157	鮫川村	平成25年11月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
158	南相馬市	平成25年11月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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。