

# 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 165 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	矢吹町	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	矢吹町	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	矢吹町	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	矢吹町	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	矢吹町	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	矢吹町	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	矢吹町	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	南相馬市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	南相馬市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	南相馬市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	南相馬市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	いわき市	平成25年10月25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	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	いわき市	平成25年10月25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	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	いわき市	平成25年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	二本松市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	二本松市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	二本松市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	二本松市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	二本松市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	二本松市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	二本松市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	二本松市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	二本松市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	二本松市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	大玉村	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	大玉村	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	大玉村	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	大玉村	平成25年10月28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	郡山市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	白河市	平成25年10月28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	白河市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
67	白河市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
68	白河市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
69	白河市	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
70	西郷村	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
71	西郷村	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
72	西郷村	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
73	西郷村	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
74	矢吹町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
75	矢吹町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
76	矢吹町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
77	矢吹町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
78	矢吹町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
79	矢吹町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
80	矢吹町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
81	矢吹町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
82	矢吹町	平成25年10月28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	矢吹町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
84	棚倉町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
85	棚倉町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
86	棚倉町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
87	棚倉町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
88	棚倉町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
89	棚倉町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
90	棚倉町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
91	埴町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
92	埴町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
93	埴町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
94	埴町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
95	埴町	平成25年10月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
96	二本松市	平成25年10月29日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
97	二本松市	平成25年10月29日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
98	二本松市	平成25年10月29日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
99	二本松市	平成25年10月29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	二本松市	平成25年10月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
101	二本松市	平成25年10月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
102	二本松市	平成25年10月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
103	二本松市	平成25年10月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
104	二本松市	平成25年10月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
105	二本松市	平成25年10月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
106	二本松市	平成25年10月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
107	二本松市	平成25年10月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
108	二本松市	平成25年10月28日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.3)	検出せず
109	二本松市	平成25年10月28日	神奈川食肉センター	検出せず (<9.9)	検出せず (<8.5)	検出せず
110	二本松市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
111	二本松市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
112	二本松市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
113	二本松市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
114	二本松市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
115	二本松市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
116	本宮市	平成25年10月25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	本宮市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
118	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
119	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
120	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
121	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
132	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
133	郡山市	平成25年10月25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	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
135	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
136	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
137	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
138	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
139	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
140	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
141	郡山市	平成25年10月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
142	古殿町	平成25年10月24日	川口食肉荷受(株)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
143	郡山市	平成25年10月28日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
144	塙町	平成25年10月28日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
145	塙町	平成25年10月28日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
146	塙町	平成25年10月28日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
147	塙町	平成25年10月28日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
148	塙町	平成25年10月29日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
149	塙町	平成25年10月29日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
150	塙町	平成25年10月29日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	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
151	塙町	平成25年10月29日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
152	田村市	平成25年10月29日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
153	田村市	平成25年10月29日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
154	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
155	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
156	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
157	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
158	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
159	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
160	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.6)	検出せず(<10)	検出せず
161	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.7)	検出せず
162	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
163	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
164	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
165	いわき市	平成25年10月28日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.2)	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。