

# 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  
 57 品中  
 500Bq/kgを超えるもの 0品

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137
				(Bq/kg)	
1	塙町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
2	塙町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
3	塙町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
4	塙町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
5	塙町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
6	塙町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
7	棚倉町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
8	棚倉町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
9	棚倉町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
10	棚倉町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
11	棚倉町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
12	棚倉町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
13	会津坂下町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
14	湯川村	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
15	猪苗代町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
16	猪苗代町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
17	猪苗代町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	
18	猪苗代町	H23.10.26	東京都立芝浦と場	ND	

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
19	喜多方市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
20	喜多方市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
21	喜多方市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
22	喜多方市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
23	喜多方市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
24	喜多方市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
25	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
26	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
27	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
28	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
29	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
30	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
31	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
32	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
33	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
34	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
35	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
36	田村市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
37	郡山市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
38	郡山市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
39	郡山市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
40	郡山市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
41	郡山市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
42	郡山市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
43	郡山市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
44	郡山市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
45	郡山市	H23.10.26	東京都立芝浦と場		ND
46	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND
47	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND
48	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND
49	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND
50	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND
51	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND
52	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND
53	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND
54	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND
55	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND
56	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND
57	田村市	H23.10.26	(株)茨城県中央食肉公社		ND

1 食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値  
セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)