

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
44 品中
100Bq / 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 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
1	大玉村	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
2	郡山市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
3	天栄村	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
4	古殿町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
5	古殿町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
6	石川町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
7	田村市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
8	棚倉町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
9	猪苗代町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
10	猪苗代町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
11	喜多方市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
12	喜多方市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
13	会津坂下町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
14	会津坂下町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
15	相馬市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
16	石川町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
17	郡山市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
18	平田村	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
19	須賀川市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
20	石川町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
21	いわき市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
22	いわき市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
23	いわき市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
24	いわき市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
25	いわき市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
26	いわき市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
27	いわき市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
28	三春町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
29	三春町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
30	郡山市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
31	郡山市	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
32	三春町	2月14日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
33	いわき市	2月5日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<25)		検出せず
34	いわき市	2月5日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<25)		検出せず
35	いわき市	2月5日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<25)		検出せず
36	いわき市	2月5日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<25)		検出せず
37	いわき市	2月5日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<25)		検出せず
38	いわき市	2月14日	川口と畜場	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
39	いわき市	2月14日	川口と畜場	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
40	いわき市	2月14日	川口と畜場	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
41	矢吹町	2月14日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<8.8)	検出せず(<10.1)	検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
42	矢吹町	2月14日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<9.0)	検出せず(<10.6)	検出せず
43	国見町	2月14日	仙台ミートプラント	検出せず(<25)		検出せず
44	国見町	2月14日	仙台ミートプラント	検出せず(<25)		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)