

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
43 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 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
1	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
2	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
3	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
4	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
5	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
6	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
7	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
8	浅川町	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
9	浅川町	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
10	浅川町	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
11	浅川町	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
12	二本松市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
13	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
14	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
15	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
16	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
17	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
18	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
19	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		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	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
21	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
22	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
23	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
24	いわき市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
25	猪苗代町	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
26	猪苗代町	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
27	猪苗代町	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
28	猪苗代町	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
29	喜多方市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
30	喜多方市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
31	喜多方市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
32	喜多方市	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
33	会津坂下町	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
34	会津坂下町	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
35	会津坂下町	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
36	湯川村	8月23日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
37	いわき市	8月20日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
38	いわき市	8月20日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
39	いわき市	8月20日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
40	いわき市	8月20日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
41	いわき市	8月23日	川口と畜場	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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	いわき市	8月23日	川口と畜場	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
43	鮫川村	8月24日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11.2)	検出せず(<9.6)	検出せず

牛肉は食品衛生法の経過措置により平成24年9月30日までは暫定規制値500Bq / kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)が適用される。