

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
77 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	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
13	南相馬市	令和元年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
14	南相馬市	令和元年12月17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
15	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
16	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.1)	検出せず
17	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.8)	検出せず
18	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)	検出せず
19	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.1)	検出せず
20	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
21	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
22	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.9)	検出せず
23	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
24	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
25	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.6)	検出せず
26	福島市	令和元年12月17日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.1)	検出せず
27	二本松市	令和元年12月06日	㈱山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
28	二本松市	令和元年12月06日	㈱山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
29	二本松市	令和元年12月06日	㈱山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
30	二本松市	令和元年12月06日	㈱山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
31	二本松市	令和元年12月06日	㈱山梨食肉流通センター	—	—	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	二本松市	令和元年12月06日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
33	二本松市	令和元年12月06日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
34	二本松市	令和元年12月06日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
35	須賀川市	令和元年12月06日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
36	須賀川市	令和元年12月06日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
37	須賀川市	令和元年12月06日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
38	須賀川市	令和元年12月06日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
39	須賀川市	令和元年12月06日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
40	二本松市	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
41	田村市	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
42	田村市	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
43	田村市	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
44	泉崎村	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
45	会津坂下町	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
46	会津坂下町	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
47	会津坂下町	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
48	会津坂下町	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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	会津坂下町	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
50	会津坂下町	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
51	会津坂下町	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
52	会津坂下町	令和元年12月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
53	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
54	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
55	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
56	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
57	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
58	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
59	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
60	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
61	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
62	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
63	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
64	石川町	令和元年12月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
65	須賀川市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
71	田村市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
72	田村市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
73	田村市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
74	田村市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
75	田村市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
77	田村市	令和元年12月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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。