

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
37 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	二本松市	平成31年04月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成31年04月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成31年04月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	平成31年04月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	平成31年04月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	平成31年04月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成31年04月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
8	鏡石町	平成31年04月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
9	石川町	平成31年04月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
10	石川町	平成31年04月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
11	二本松市	平成31年04月12日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
12	二本松市	平成31年04月12日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
13	いわき市	平成31年04月11日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
14	いわき市	平成31年04月11日	川口食肉荷受(株)	—	—	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31年04月11日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
16	会津坂下町	平成31年04月10日	和光ミートセンター	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.3)	検出せず
17	会津坂下町	平成31年04月10日	和光ミートセンター	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
18	会津坂下町	平成31年04月10日	和光ミートセンター	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.1)	検出せず
19	福島市	平成31年04月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
20	福島市	平成31年04月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.1)	検出せず(<4.6)	検出せず
21	福島市	平成31年04月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.1)	検出せず
22	福島市	平成31年04月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
23	福島市	平成31年04月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.2)	検出せず
24	福島市	平成31年04月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
25	福島市	平成31年04月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.9)	検出せず
26	福島市	平成31年04月10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
27	福島市	平成31年04月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.2)	検出せず
28	福島市	平成31年04月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
29	福島市	平成31年04月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
30	福島市	平成31年04月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
31	塙町	平成31年04月11日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	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	埴町	平成31年04月11日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
33	埴町	平成31年04月11日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
34	埴町	平成31年04月11日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
35	埴町	平成31年04月11日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
36	埴町	平成31年04月11日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
37	泉崎村	平成31年04月09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。