

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
35 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29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
3	石川町	平成29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
4	石川町	平成29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
5	石川町	平成29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
6	石川町	平成29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
7	石川町	平成29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
8	石川町	平成29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
9	石川町	平成29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
10	石川町	平成29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
11	石川町	平成29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
12	石川町	平成29年07月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
13	いわき市	平成29年07月27日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
14	いわき市	平成29年07月27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	田村市	平成29年07月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
16	西郷村	平成29年07月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
17	西郷村	平成29年07月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
18	西郷村	平成29年07月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
19	泉崎村	平成29年07月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
20	泉崎村	平成29年07月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
21	泉崎村	平成29年07月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
22	川内村	平成29年07月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
23	川内村	平成29年07月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
24	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.8)	検出せず
25	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.2)	検出せず
26	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.1)	検出せず
27	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.0)	検出せず
28	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)	検出せず
29	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.3)	検出せず
30	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.1)	検出せず
31	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず

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	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
33	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
34	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.7)	検出せず
35	いわき市	平成29年07月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.0)	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)

*「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。