

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	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
2	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
3	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
4	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
5	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
6	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
7	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
8	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
9	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
10	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
11	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
12	石川町	平成29年06月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
13	福島市	平成29年06月22日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
14	鏡石町	平成29年06月22日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	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
15	西郷村	平成29年06月22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06月22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06月22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06月22日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
19	白河市	平成29年06月22日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.5)	検出せず
20	白河市	平成29年06月22日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.5)	検出せず
21	白河市	平成29年06月22日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.5)	検出せず
22	白河市	平成29年06月22日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.5)	検出せず
23	白河市	平成29年06月22日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.5)	検出せず
24	福島市	平成29年06月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
25	福島市	平成29年06月21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
26	福島市	平成29年06月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
27	福島市	平成29年06月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
28	福島市	平成29年06月21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
29	福島市	平成29年06月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	検出せず
30	福島市	平成29年06月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
31	福島市	平成29年06月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.0)	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	福島市	平成29年06月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
33	福島市	平成29年06月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.1)	検出せず
34	福島市	平成29年06月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
35	福島市	平成29年06月21日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.7)	検出せず(<5.8)	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。