

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31年02月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
2	石川町	平成31年02月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
3	石川町	平成31年02月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
4	石川町	平成31年02月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
5	石川町	平成31年02月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
6	石川町	平成31年02月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
7	石川町	平成31年02月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
8	石川町	平成31年02月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
9	石川町	平成31年02月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
10	石川町	平成31年02月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
11	石川町	平成31年02月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
12	小野町	平成31年01月07日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
13	小野町	平成31年01月07日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
14	小野町	平成31年01月07日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	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	小野町	平成31年01月07日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
16	天栄村	平成31年01月10日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
17	天栄村	平成31年01月10日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
18	天栄村	平成31年01月10日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
19	喜多方市	平成31年01月10日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
20	喜多方市	平成31年01月10日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
21	喜多方市	平成31年01月10日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
22	伊達市	平成31年02月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
23	新地町	平成31年02月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
24	いわき市	平成31年02月06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
25	いわき市	平成31年02月06日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
26	いわき市	平成31年02月06日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
27	いわき市	平成31年02月06日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.6)	検出せず
28	いわき市	平成31年02月06日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.9)	検出せず
29	いわき市	平成31年02月06日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	検出せず
30	いわき市	平成31年02月06日	西宮市食肉センター	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.9)	検出せず
31	いわき市	平成31年02月06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

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31年02月06日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.7)	検出せず
33	いわき市	平成31年02月06日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.9)	検出せず
34	いわき市	平成31年02月06日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
35	いわき市	平成31年02月06日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.1)	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。