

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 38 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	令和元年06月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
2	石川町	令和元年06月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
3	石川町	令和元年06月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
4	石川町	令和元年06月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	令和元年05月23日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	令和元年05月23日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	令和元年05月23日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	令和元年05月23日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
9	喜多方市	令和元年05月23日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
10	喜多方市	令和元年05月23日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
11	埴町	令和元年06月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
12	埴町	令和元年06月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
13	埴町	令和元年06月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
14	埴町	令和元年06月12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
15	埴町	令和元年06月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず (<25)
16	埴町	令和元年06月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず (<25)
17	埴町	令和元年06月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず (<25)
18	埴町	令和元年06月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず (<25)
19	二本松市	令和元年06月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
20	二本松市	令和元年06月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
21	二本松市	令和元年06月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
22	田村市	令和元年06月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
23	田村市	令和元年06月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
24	田村市	令和元年06月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
25	田村市	令和元年06月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
26	田村市	令和元年06月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
27	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず (<25)
28	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず (<25)
29	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず (<25)
30	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず (<25)
31	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	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	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
33	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
34	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
35	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
36	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
37	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
38	田村市	令和元年06月07日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	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。