

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
26 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	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
7	二本松市	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
8	二本松市	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
9	二本松市	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
10	二本松市	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
11	二本松市	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
12	二本松市	令和2年01月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	令和2年01月30日	仙台中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
14	二本松市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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	須賀川市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
16	須賀川市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
17	須賀川市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
18	須賀川市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
19	須賀川市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
20	須賀川市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
21	須賀川市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
22	須賀川市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
23	田村市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
24	田村市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
25	田村市	令和2年01月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
26	田村市	令和2年01月28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」を分けて、「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。