

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
36 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	福島市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
2	福島市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
3	福島市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
4	福島市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
7	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
8	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
9	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
10	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
11	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
12	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
13	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
14	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	ヒ畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
15	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
16	二本松市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
24	西郷村	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
25	西郷村	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
26	西郷村	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
27	南相馬市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
28	南相馬市	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
29	葛尾村	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
30	葛尾村	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
31	葛尾村	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(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
32	葛尾村	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
33	葛尾村	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
34	葛尾村	令和8年02月04日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
35	二本松市	令和8年02月10日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
36	二本松市	令和8年02月10日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	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。