

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を超えるもの 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5年01月13日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
2	二本松市	令和5年01月13日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
3	大玉村	令和5年01月13日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
4	大玉村	令和5年01月13日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
5	大玉村	令和5年01月13日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
6	須賀川市	令和5年01月13日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
7	須賀川市	令和5年01月13日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
8	福島市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
9	福島市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
10	福島市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
11	二本松市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
12	二本松市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
13	二本松市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
14	二本松市	令和5年01月11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
15	二本松市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
16	二本松市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
17	二本松市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
18	二本松市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
19	二本松市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
20	二本松市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
21	二本松市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	令和5年01月11日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
25	南相馬市	令和5年01月13日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
26	二本松市	令和5年01月16日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	令和5年01月16日	仙台中央食肉卸売市場(株)	—	—	検出せず(<25)
28	郡山市	令和5年01月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
29	郡山市	令和5年01月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	令和5年01月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
31	田村市	令和5年01月13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
32	田村市	令和5年01月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
33	田村市	令和5年01月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
34	田村市	令和5年01月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
35	田村市	令和5年01月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
36	田村市	令和5年01月13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。