

# 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  
34 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	いわき市	令和6年01月18日	東京食肉市場(株)	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	令和6年01月22日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.3)	検出せず
3	郡山市	令和6年01月22日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
4	葛尾村	令和6年01月22日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	葛尾村	令和6年01月22日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
6	葛尾村	令和6年01月22日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
7	大玉村	令和6年01月19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	大玉村	令和6年01月19日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
9	田村市	令和6年01月19日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
10	葛尾村	令和6年01月19日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
11	須賀川市	令和6年01月22日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	令和6年01月22日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	令和6年01月22日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	令和6年01月22日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	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	須賀川市	令和6年01月22日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず (<25)
16	白河市	令和6年01月18日	とちぎ食肉センター	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず
17	二本松市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
18	須賀川市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
19	須賀川市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
20	須賀川市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
21	須賀川市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
22	須賀川市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
23	須賀川市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
24	須賀川市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
25	須賀川市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
26	須賀川市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
27	須賀川市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
28	須賀川市	令和6年01月19日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
29	田村市	令和6年01月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
30	田村市	令和6年01月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
31	田村市	令和6年01月23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6年01月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
33	田村市	令和6年01月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
34	田村市	令和6年01月23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。