

# 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  
35 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	田村市	令和6年09月04日	東京食肉市場(株)	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	令和6年09月17日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
3	三春町	令和6年09月17日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	西郷村	令和6年09月17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	西郷村	令和6年09月17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	西郷村	令和6年09月17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	西郷村	令和6年09月17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	泉崎村	令和6年09月17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	二本松市	令和6年09月20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	二本松市	令和6年09月20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	二本松市	令和6年09月20日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
12	二本松市	令和6年09月20日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
13	二本松市	令和6年09月20日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
14	川俣町	令和6年09月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	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	川俣町	令和6年09月18日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
16	三春町	令和6年09月18日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
17	三春町	令和6年09月18日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
18	西郷村	令和6年09月18日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
19	西郷村	令和6年09月18日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
20	西郷村	令和6年09月18日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
21	西郷村	令和6年09月18日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
22	西郷村	令和6年09月18日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
23	西郷村	令和6年09月18日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
24	南相馬市	令和6年09月18日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
25	福島市	令和6年09月18日	仙台中央食肉卸売市場株式会社	—	—	検出せず(<25)
26	福島市	令和6年09月18日	仙台中央食肉卸売市場株式会社	—	—	検出せず(<25)
27	福島市	令和6年09月18日	仙台中央食肉卸売市場株式会社	—	—	検出せず(<25)
28	福島市	令和6年09月18日	仙台中央食肉卸売市場株式会社	—	—	検出せず(<25)
29	相馬市	令和6年09月18日	仙台中央食肉卸売市場株式会社	—	—	検出せず(<25)
30	相馬市	令和6年09月20日	仙台中央食肉卸売市場株式会社	—	—	検出せず(<25)
31	南相馬市	令和6年09月20日	仙台中央食肉卸売市場株式会社	—	—	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
32	南相馬市	令和6年09月20日	仙台中央食肉卸売市場株	—	—	検出せず (<25)
33	田村市	令和6年09月24日	仙台中央食肉卸売市場株	—	—	検出せず (<25)
34	鮫川村	令和6年09月24日	仙台中央食肉卸売市場株	—	—	検出せず (<25)
35	鮫川村	令和6年09月24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。