

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
31 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6年01月09日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.3)	検出せず
2	二本松市	令和6年01月09日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
3	二本松市	令和6年01月09日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
4	二本松市	令和6年01月09日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
5	本宮市	令和6年01月09日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.4)	検出せず
6	田村市	令和6年01月09日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
7	会津坂下町	令和6年01月09日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
8	会津坂下町	令和6年01月09日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
9	会津坂下町	令和6年01月09日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
10	二本松市	令和6年01月05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	福島市	令和6年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
12	福島市	令和6年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
13	福島市	令和6年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
14	福島市	令和6年01月10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01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
16	川俣町	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
17	川俣町	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
18	川俣町	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
19	川俣町	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
20	川俣町	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
21	川俣町	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
22	鏡石町	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
23	浅川町	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
24	矢吹町	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
25	矢吹町	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
26	鮫川村	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
27	川内村	令和6年01月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
28	二本松市	令和6年01月09日	スターゼンミートプロセッサー(株) 三戸ビーフセンター	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
29	二本松市	令和6年01月09日	スターゼンミートプロセッサー(株) 三戸ビーフセンター	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.1)	検出せず
30	二本松市	令和6年01月09日	スターゼンミートプロセッサー(株) 三戸ビーフセンター	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.9)	検出せず
31	二本松市	令和6年01月09日	スターゼンミートプロセッサー(株) 三戸ビーフセンター	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.4)	検出せず

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

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。