

# 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 33 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	須賀川市	令和8年04月09日	横浜食肉市場(株)	—	—	検出せず(<25)
2	葛尾村	令和8年04月13日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
3	葛尾村	令和8年04月13日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	葛尾村	令和8年04月13日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
5	葛尾村	令和8年04月13日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
6	葛尾村	令和8年04月13日	(株)神奈川食肉センター	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
7	郡山市	令和8年04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	郡山市	令和8年04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
9	郡山市	令和8年04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
10	鏡石町	令和8年04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
11	小野町	令和8年04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
12	泉崎村	令和8年04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
13	泉崎村	令和8年04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
14	泉崎村	令和8年04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

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	泉崎村	令和8年04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
16	泉崎村	令和8年04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
17	泉崎村	令和8年04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
18	本宮市	令和8年04月14日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
19	本宮市	令和8年04月14日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
20	本宮市	令和8年04月14日	さいたま食肉市場(株)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
21	南相馬市	令和8年04月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<10)	検出せず(<15)	検出せず(<25)
22	福島市	令和8年04月07日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	令和8年04月07日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
24	石川町	令和8年04月07日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
25	石川町	令和8年04月07日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
26	西郷村	令和8年04月07日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
27	西郷村	令和8年04月07日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
28	会津美里町	令和8年04月07日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
29	川内村	令和8年04月07日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
30	川内村	令和8年04月07日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
31	郡山市	令和8年04月08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
32	郡山市	令和8年04月08日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
33	郡山市	令和8年04月08日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	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。