

# 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	小野町	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
2	白河市	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
3	西郷村	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
4	西郷村	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
5	西郷村	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
6	西郷村	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
7	西郷村	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
8	泉崎村	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
9	泉崎村	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
10	泉崎村	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
11	塙町	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
12	塙町	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
13	塙町	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
14	南相馬市	令和2年07月07日	株式会社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	南相馬市	令和2年07月07日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
16	二本松市	令和2年06月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
17	二本松市	令和2年06月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	令和2年06月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	令和2年06月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	令和2年06月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
21	二本松市	令和2年07月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
22	二本松市	令和2年07月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
23	二本松市	令和2年07月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
24	二本松市	令和2年07月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
25	二本松市	令和2年07月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
26	本宮市	令和2年07月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
27	本宮市	令和2年07月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
28	飯舘村	令和2年07月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
29	飯舘村	令和2年07月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
30	飯舘村	令和2年07月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
31	飯舘村	令和2年07月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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	二本松市	令和2年07月07日	(株)三戸食肉センター	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.7)	検出せず
33	二本松市	令和2年07月07日	(株)三戸食肉センター	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
34	二本松市	令和2年07月07日	(株)三戸食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
35	二本松市	令和2年07月07日	(株)三戸食肉センター	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.7)	検出せず

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。