

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 36 品中 100Bq/kgを超えるもの 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3年01月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
2	福島市	令和3年01月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
3	福島市	令和3年01月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	令和3年01月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	令和3年01月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
6	鏡石町	令和3年01月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
7	矢吹町	令和3年01月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
8	矢吹町	令和3年01月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
9	喜多方市	令和3年01月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
10	会津美里町	令和3年01月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
11	会津美里町	令和3年01月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
12	川内村	令和3年01月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
13	伊達市	令和3年01月08日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
14	伊達市	令和3年01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
15	伊達市	令和3年01月08日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
16	伊達市	令和3年01月08日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
17	伊達市	令和3年01月08日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
18	伊達市	令和3年01月08日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
19	郡山市	令和3年01月08日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
20	郡山市	令和3年01月08日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
21	郡山市	令和3年01月08日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
22	泉崎村	令和3年01月08日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
23	矢吹町	令和3年01月08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3年01月08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3年01月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
26	福島市	令和3年01月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
27	福島市	令和3年01月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
28	福島市	令和3年01月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
29	南相馬市	令和3年01月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
30	南相馬市	令和3年01月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
31	鮫川村	令和3年01月13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	鮫川村	令和3年01月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
33	鮫川村	令和3年01月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
34	泉崎村	令和3年01月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
35	泉崎村	令和3年01月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
36	矢吹町	令和3年01月12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。