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 34 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	福島市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
2	福島市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
3	二本松市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
4	二本松市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
5	二本松市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
6	二本松市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
7	本宮市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
8	大玉村	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
9	大玉村	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
10	郡山市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
11	郡山市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
12	郡山市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
13	郡山市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
14	郡山市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	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	郡山市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
16	郡山市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
17	郡山市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
18	郡山市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
19	郡山市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
20	郡山市	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
21	天栄村	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
22	天栄村	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
23	天栄村	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
24	小野町	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
25	猪苗代町	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
26	猪苗代町	令和2年05月29日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
27	小野町	令和2年06月01日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
28	小野町	令和2年06月01日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
29	西郷村	令和2年06月01日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
30	泉崎村	令和2年06月01日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
31	泉崎村	令和2年06月01日	さいたま市と畜場	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
32	泉崎村	令和2年06月01日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
33	泉崎村	令和2年06月01日	さいたま市と畜場	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
34	鮫川村	令和2年06月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	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。