

# 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  
28 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	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成28年11月29日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
13	二本松市	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
14	二本松市	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	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
15	二本松市	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
16	二本松市	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
17	二本松市	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
18	二本松市	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
19	泉崎村	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
20	泉崎村	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
21	泉崎村	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
22	泉崎村	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
23	泉崎村	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
24	泉崎村	平成28年11月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
25	二本松市	平成28年11月28日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
26	二本松市	平成28年11月28日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
27	鮫川村	平成28年11月28日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
28	鮫川村	平成28年11月28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。