No,	と畜月日	検査月日	と畜場所	生産地	検査結果(Bq/kg)		
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム	検査機器 <sup>※※</sup>
						(Cs-134とCs-137の合計)	
1	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
2	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
3	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
4	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
5	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
6	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
7	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
8	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
9	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
10	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
11	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
12	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
13	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
14	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
15	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
16	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
17	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
18	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
19	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
20	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
21	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
22	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
23	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
24	5月29日	5月30日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2

※ 検査機器1:ゲルマニウム半導体検出器

※ 検査機器1:ゲルマニウム半導体検出器 検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター 検査機器2:Nalシンチレーションスペクトロメータ <測定下限値> ヨウ素、セシウム:25Bq/kg 検査機関: 群馬県食肉衛生検査所 検査機器3:ゲルマニウム半導体検出器 検査機関:(株)環境技研 検査機器4:ゲルマニウム半導体検出器 <測定下限値> ヨウ素、セシウム:25Bq/kg 検査機関:群馬県農業技術センター
※※基準値:放射性センウム 100Bq/kg 放射性ヨウ素については未設定