| MX 31 I. | 工物具に水 | $v + \omega v v v$ | 資格来について(12月25) | 47 | | | 別紙 |
|----------|--------|--------------------|-----------------------|-----|-------------|-------------------------------|-------------------|
| | | | | | 検査結果(Bq/kg) | | |
| No, | と畜月日 | 検査月日 | と畜場所 | 生産地 | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計) | 検査機器 [※] |
| 1 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 2 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限值未満 | 2 |
| 3 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限值未満 | 2 |
| 4 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 5 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限值未満 | 2 |
| 6 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限值未満 | 2 |
| 7 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 8 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限值未満 | 2 |
| 9 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限值未満 | 2 |
| 10 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限值未満 | 2 |
| 11 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限值未満 | 2 |
| 12 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 13 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限值未満 | 2 |
| 14 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限值未満 | 2 |
| 15 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 16 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 17 | 12月20日 | 12月21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 |
| 18 | 12月20日 | 12月21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 |
| 19 | 12月20日 | 12月21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 |
| 20 | 12月20日 | 12月21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 |
| 21 | 12月20日 | 12月21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 |
| 22 | 12月20日 | 12月21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 |
| 23 | 12月20日 | 12月21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 |
| 24 | 12月20日 | 12月21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 |
| 25 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 26 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 27 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 28 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 29 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 30 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 31 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 32 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 33 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 34 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 35 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 36 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 37 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 38 | 12月21日 | 12月21日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 39 | 12月20日 | 12月21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 |
| 40 | 12月20日 | 12月21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 |
| 41 | 12月20日 | 12月21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 |
| 42 | 12月20日 | 12月21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 |
| 43 | 12月20日 | 12月21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 |
| 44 | 12月20日 | 12月21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 |
| 45 | 12月20日 | 12月21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 |
| 46 | 12月20日 | 12月21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 |

| 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 [※] |
| | | | | | | (Cs-134とCs-137の合計) | |
| 47 | 12月20日 | 12月21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 |
| 48 | 12月20日 | 12月21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 |
| 49 | 12月20日 | 12月21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 |
| 50 | 12月20日 | 12月21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6:ゲルマニウム半導体検出器(スクリーニング) <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:放射性セシウム 100Bq/kg 放射性ヨウ素については未設定