

令和8年度 木更津市獣肉処理加工施設 イノシシ肉の放射性物質検査結果(4月捕獲分)

| 番号 | 施設名 | 個体番号 | 捕獲場所 | 捕獲日 | 検査日 | 検査機関 | 検査法 | セシウム 134 (Bq/kg) | セシウム 137 (Bq/kg) | セシウム 合計 (Bq/kg) | 出荷 |
|----|--------------------|---------------|------|---------|---------|------|-----|------------------------|------------------------|-----------------------|----|
| 1 | オーガ ニックブ リッジ | 木010802704001 | 木更津市 | R8.4.2 | R8.4.4 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 2 | オーガ ニックブ リッジ | 木010800704001 | 木更津市 | R8.4.1 | R8.4.5 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 3 | オーガ ニックブ リッジ | 木010801204001 | 木更津市 | R8.4.3 | R8.4.7 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 4 | オーガ ニックブ リッジ | 木010800804002 | 木更津市 | R8.4.3 | R8.4.7 | 木更津市 | Nal | — | — | 24 | 適合 |
| 5 | オーガ ニックブ リッジ | 木010800804001 | 木更津市 | R8.4.3 | R8.4.9 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 6 | オーガ ニックブ リッジ | 木010804204001 | 木更津市 | R8.4.8 | R8.4.10 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 7 | オーガ ニックブ リッジ | 木010802704002 | 木更津市 | R8.4.6 | R8.4.11 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 8 | オーガ ニックブ リッジ | 木010802704003 | 木更津市 | R8.4.12 | R8.4.15 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 9 | オーガ ニックブ リッジ | 木010801204002 | 木更津市 | R8.4.12 | R8.4.16 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 10 | オーガ ニックブ リッジ | 木010804204002 | 木更津市 | R8.4.14 | R8.4.17 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 11 | オーガ ニックブ リッジ | 木010802904001 | 木更津市 | R8.4.16 | R8.4.20 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 12 | オーガ ニックブ リッジ | 木010802704004 | 木更津市 | R8.4.17 | R8.4.20 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 13 | オーガ ニックブ リッジ | 木010801004001 | 木更津市 | R8.4.25 | R8.4.27 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 14 | オーガ ニックブ リッジ | 木010801904001 | 君津市 | R8.4.27 | R8.5.4 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 15 | オーガ ニックブ リッジ | 木010802704005 | 木更津市 | R8.4.29 | R8.5.4 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 16 | オーガ ニックブ リッジ | 木010802704006 | 木更津市 | R8.4.29 | R8.5.4 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |

○平成24年4月1日以降

【基準値(一般食品)】 放射性セシウム(134と137の合計):100ベクレル/kg

(注)「不検出」とは、定量下限値又は検出限界値未満であることを示す。

※ 放射性Csの合計は、Cs134とCs137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)