

令和2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(9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010202709001 | 木更津市 | R2.9.1 | R2.9.3 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 2 | オーガ ニックブ リッジ | 木010202809001 | 木更津市 | R2.9.2 | R2.10.15 | 千葉県環 境財団 | Ge | 不検出 | 10.8 | 11 | 適合 |
| 3 | オーガ ニックブ リッジ | 木010201409001 | 木更津市 | R2.9.4 | R2.9.7 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 4 | オーガ ニックブ リッジ | 木010200709003 | 木更津市 | R2.9.5 | R2.9.8 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 5 | オーガ ニックブ リッジ | 木010202709003 | 木更津市 | R2.9.7 | R2.9.9 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 6 | オーガ ニックブ リッジ | 木010202709004 | 木更津市 | R2.9.7 | R2.9.9 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 7 | オーガ ニックブ リッジ | 木010202709006 | 木更津市 | R2.9.7 | R2.9.9 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 8 | オーガ ニックブ リッジ | 木010202109001 | 木更津市 | R2.9.7 | R2.9.9 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 9 | オーガ ニックブ リッジ | 木010200109001 | 木更津市 | R2.9.6 | R2.9.9 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 10 | オーガ ニックブ リッジ | 木010202709007 | 木更津市 | R2.9.8 | R2.9.10 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 11 | オーガ ニックブ リッジ | 木010200709004 | 木更津市 | R2.9.7 | R2.9.10 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 12 | オーガ ニックブ リッジ | 木010200709005 | 木更津市 | R2.9.7 | R2.9.10 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 13 | オーガ ニックブ リッジ | 木010200709007 | 木更津市 | R2.9.7 | R2.9.10 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 14 | オーガ ニックブ リッジ | 木010200709008 | 木更津市 | R2.9.7 | R2.9.10 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 15 | オーガ ニックブ リッジ | 木010203309001 | 木更津市 | R2.9.11 | R2.9.13 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 16 | オーガ ニックブ リッジ | 木010202709008 | 木更津市 | R2.9.11 | R2.9.13 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 17 | オーガ ニックブ リッジ | 木010201509001 | 木更津市 | R2.9.11 | R2.9.13 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 18 | オーガ ニックブ リッジ | 木010201009001 | 木更津市 | R2.9.13 | R2.9.15 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 19 | オーガ ニックブ リッジ | 木010200009001 | 君津市 | R2.9.11 | R2.9.16 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | 適合 |
| 20 | オーガ ニックブ リッジ | 木010203009001 | 木更津市 | R2.9.11 | R2.9.16 | 木更津市 | Nal | — | — | 不検出 | |

○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)

令和2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(9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 |
|----|------------|---------------|------|---------|---------|------|-----|------------------------|------------------------|-----------------------|----|
| 21 | オーガニックブリッジ | 木010203009002 | 木更津市 | R2.9.11 | R2.9.16 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 22 | オーガニックブリッジ | 木010203009003 | 木更津市 | R2.9.11 | R2.9.16 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 23 | オーガニックブリッジ | 木010202709009 | 木更津市 | R2.9.12 | R2.9.16 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 24 | オーガニックブリッジ | 木010202709010 | 木更津市 | R2.9.12 | R2.9.16 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 25 | オーガニックブリッジ | 木010202709011 | 木更津市 | R2.9.12 | R2.9.16 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 26 | オーガニックブリッジ | 木010200709009 | 木更津市 | R2.9.14 | R2.9.17 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 27 | オーガニックブリッジ | 木010201409003 | 木更津市 | R2.9.15 | R2.9.17 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 28 | オーガニックブリッジ | 木010203509001 | 木更津市 | R2.9.16 | R2.9.19 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 29 | オーガニックブリッジ | 木010200709010 | 木更津市 | R2.9.16 | R2.9.19 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 30 | オーガニックブリッジ | 木010203309002 | 木更津市 | R2.9.18 | R2.9.20 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 31 | オーガニックブリッジ | 木010203309003 | 木更津市 | R2.9.18 | R2.9.20 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 32 | オーガニックブリッジ | 木010202709012 | 木更津市 | R2.9.19 | R2.9.22 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 33 | オーガニックブリッジ | 木010203309004 | 木更津市 | R2.9.21 | R2.9.23 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 34 | オーガニックブリッジ | 木010201009002 | 木更津市 | R2.9.21 | R2.9.23 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 35 | オーガニックブリッジ | 木010200009002 | 君津市 | R2.9.16 | R2.9.23 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 36 | オーガニックブリッジ | 木010200009003 | 君津市 | R2.9.16 | R2.9.23 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 37 | オーガニックブリッジ | 木010200009004 | 君津市 | R2.9.16 | R2.9.23 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 38 | オーガニックブリッジ | 木010200009005 | 君津市 | R2.9.16 | R2.9.23 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 39 | オーガニックブリッジ | 木010201709001 | 木更津市 | R2.9.23 | R2.9.26 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 40 | オーガニックブリッジ | 木010201709002 | 木更津市 | R2.9.24 | R2.9.27 | 木更津市 | NaI | — | — | 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)

令和2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(9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 |
|----|------------|---------------|------|---------|---------|------|-----|------------------------|------------------------|-----------------------|----|
| 41 | オーガニックブリッジ | 木010200709012 | 木更津市 | R2.9.25 | R2.9.28 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 42 | オーガニックブリッジ | 木010201409004 | 木更津市 | R2.9.26 | R2.9.28 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 43 | オーガニックブリッジ | 木010200109002 | 木更津市 | R2.9.27 | R2.9.29 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 44 | オーガニックブリッジ | 木010203109001 | 木更津市 | R2.9.27 | R2.9.29 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 45 | オーガニックブリッジ | 木010202709013 | 木更津市 | R2.9.28 | R2.9.30 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 46 | オーガニックブリッジ | 木010202809003 | 木更津市 | R2.9.27 | R2.9.30 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 47 | オーガニックブリッジ | 木010201509002 | 木更津市 | R2.9.28 | R2.10.1 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 48 | オーガニックブリッジ | 木010200409001 | 木更津市 | R2.9.29 | R2.10.2 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 49 | オーガニックブリッジ | 木010200709014 | 木更津市 | R2.9.30 | R2.10.3 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 50 | オーガニックブリッジ | 木010202809004 | 木更津市 | R2.9.30 | R2.10.3 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 51 | オーガニックブリッジ | 木010203009004 | 木更津市 | R2.9.29 | R2.10.6 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 52 | オーガニックブリッジ | 木010200709013 | 木更津市 | R2.9.29 | R2.10.6 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 53 | オーガニックブリッジ | 木010200709015 | 木更津市 | R2.9.30 | R2.10.6 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 54 | オーガニックブリッジ | 木010202109002 | 木更津市 | R2.9.30 | R2.10.6 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 55 | オーガニックブリッジ | 木010201409005 | 木更津市 | R2.9.30 | R2.10.6 | 木更津市 | NaI | — | — | 不検出 | 適合 |
| 56 | オーガニックブリッジ | 木010201409006 | 木更津市 | R2.9.30 | R2.10.6 | 木更津市 | NaI | — | — | 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)