

主要畜産物の検査結果について

○牛肉

(単位:頭)

| | 処理頭数 | | 検査頭数 | 検査結果 | |
|---------------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | うち県内産 | | 基準値以下 | 基準値超過 |
| 10月1日 (木) | 54 | 8 | 54 | 54 | 0 |
| 10月2日 (金) | 89 | 43 | 89 | 89 | 0 |
| 10月5日 (月) | 134 | 52 | 134 | 134 | 0 |
| 10月6日 (火) | 98 | 43 | 98 | 98 | 0 |
| 10月7日 (水) | 153 | 48 | 153 | 153 | 0 |
| 10月8日 (木) | 102 | 14 | 102 | 102 | 0 |
| 10月9日 (金) | 51 | 22 | 51 | 51 | 0 |
| 10月13日 (火) | 151 | 78 | 151 | 151 | 0 |
| 10月14日 (水) | 126 | 52 | 126 | 126 | 0 |
| 10月15日 (木) | 103 | 32 | 103 | 103 | 0 |
| 10月16日 (金) | 73 | 28 | 73 | 73 | 0 |
| 10月19日 (月) | 103 | 46 | 103 | 103 | 0 |
| 10月20日 (火) | 107 | 57 | 107 | 107 | 0 |
| 10月21日 (水) | 160 | 45 | 160 | 160 | 0 |
| 10月22日 (木) | 106 | 9 | 106 | 106 | 0 |
| 10月23日 (金) | 66 | 40 | 66 | 66 | 0 |
| 10月26日 (月) | 143 | 53 | 143 | 143 | 0 |
| 10月27日 (火) | 103 | 53 | 103 | 103 | 0 |
| 10月28日 (水) | 97 | 27 | 97 | 97 | 0 |
| 10月29日 (木) | 73 | 5 | 73 | 73 | 0 |
| 10月30日 (金) | 55 | 36 | 55 | 55 | 0 |
| H27年10月 計 | 2,147 | 791 | 2,147 | 2,147 | 0 |
| 累計 (H23年8月1日以降の延べ頭数) | 112,604 | 48,515 | 105,886 | 105,886 | 0 |

注)・検出機器の種類 NaI: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター
 ・累計の検査頭数は、自主検査11頭含む
 ・9月未報告分を累計に加算(95頭)

○牛肉以外の畜産物

| 品目 | 採取市町村 | 採取日 | 測定機器 | 放射能濃度(Bq/kg) | | |
|----|-------|-------|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs-合計値 |
| 原乳 | 常陸太田市 | 10月6日 | Ge | 検出せず (< 0.42) | 検出せず (< 0.46) | 検出せず (< 0.88) |
| | 笠間市 | | | 検出せず (< 0.3) | 検出せず (< 0.32) | 検出せず (< 0.62) |
| | 常総市 | | | 検出せず (< 0.44) | 検出せず (< 0.5) | 検出せず (< 0.94) |
| 鶏卵 | 下妻市 | 10月5日 | NaI | 検出せず (< 8) | 検出せず (< 8) | 検出せず (< 16) |
| | | | | 検出せず (< 9) | 検出せず (< 8) | 検出せず (< 17) |
| | 桜川市 | | | 検出せず (< 9) | 検出せず (< 8) | 検出せず (< 17) |
| 鶏肉 | 城里町 | 10月8日 | | 検出せず (< 9) | 検出せず (< 8) | 検出せず (< 17) |
| 豚肉 | 行方市 | 10月7日 | | 検出せず (< 9) | 検出せず (< 8) | 検出せず (< 17) |

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 Ge: ゲルマニウム半導体検出器(県環境放射線センター)
 NaI: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(県畜産センター)
 ・基準値: 一般食品 放射性セシウム(Cs-134,137) 100Bq/kg
 原乳 放射性セシウム(Cs-134,137) 50Bq/kg