

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 |
| 4月1日 (水) | 150 | 63 | 150 | 150 | 0 |
| 4月2日 (木) | 78 | 12 | 78 | 78 | 0 |
| 4月3日 (金) | 93 | 40 | 93 | 93 | 0 |
| 4月6日 (月) | 143 | 60 | 143 | 143 | 0 |
| 4月7日 (火) | 116 | 39 | 116 | 116 | 0 |
| 4月8日 (水) | 102 | 43 | 102 | 102 | 0 |
| 4月9日 (木) | 47 | 10 | 47 | 47 | 0 |
| 4月10日 (金) | 49 | 29 | 49 | 49 | 0 |
| 4月13日 (月) | 130 | 57 | 130 | 130 | 0 |
| 4月14日 (火) | 115 | 67 | 115 | 115 | 0 |
| 4月15日 (水) | 95 | 27 | 95 | 95 | 0 |
| 4月16日 (木) | 103 | 8 | 103 | 103 | 0 |
| 4月17日 (金) | 82 | 37 | 82 | 82 | 0 |
| 4月20日 (月) | 133 | 70 | 133 | 133 | 0 |
| 4月21日 (火) | 99 | 57 | 99 | 99 | 0 |
| 4月22日 (水) | 126 | 41 | 126 | 126 | 0 |
| 4月23日 (木) | 106 | 14 | 106 | 106 | 0 |
| 4月24日 (金) | 69 | 44 | 69 | 69 | 0 |
| 4月27日 (月) | 117 | 43 | 117 | 117 | 0 |
| 4月28日 (火) | 57 | 26 | 57 | 57 | 0 |
| 4月29日 (水) | 58 | 22 | 58 | 58 | 0 |
| 4月30日 (木) | 35 | 2 | 35 | 35 | 0 |
| H27 計 | 2,103 | 811 | 2,103 | 2,103 | 0 |
| 累計 | 100,591 | 43,521 | 93,873 | 93,873 | 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:H23年8月1日以降の延べ頭数
 ・累計の検査頭数は、自主検査11頭含む

○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 | 4月7日 | Ge | 検出せず (<0.57) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<1.08) |
| | 笠間市 | | | 検出せず (<0.74) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<1.32) |
| | 常総市 | | | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.8) |
| 鶏肉 | 桜川市 | 4月9日 | NaI | 検出せず (<9) | 検出せず (<8) | 検出せず (<17) |
| 豚肉 | 稲敷市 | 4月8日 | | 検出せず (<9) | 検出せず (<9) | 検出せず (<18) |

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