

記者発表資料
 平成26年2月19日
 畜産課(生産振興班)
 担当:安達, 鈴木, 石黒
 (内線2853)

県産牛の放射性物質検査の結果について

県産牛の牛肉の放射性物質の測定を実施したところ、本日までに判明した検査結果は次のとおりです。

■検査結果一覧

| No | 生産地 (市町村) | と畜日 | 採取場所 | 放射性セシウムの検査 結果(Bq/kg) |
|-------|--------------|------------|---------------|-------------------------|
| | | | | セシウム-134+セシウム-137 |
| 51293 | 宮城県大崎市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51294 | 宮城県大崎市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51295 | 宮城県大崎市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51296 | 宮城県川崎町 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51297 | 宮城県川崎町 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51298 | 宮城県川崎町 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51299 | 宮城県川崎町 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51300 | 宮城県川崎町 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51301 | 宮城県村田町 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51302 | 宮城県村田町 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51303 | 宮城県村田町 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51304 | 宮城県大崎市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51305 | 宮城県大崎市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51306 | 宮城県大崎市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51307 | 宮城県登米市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51308 | 宮城県登米市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51309 | 宮城県登米市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51310 | 宮城県登米市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51311 | 宮城県登米市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51312 | 宮城県登米市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51313 | 宮城県登米市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51314 | 宮城県登米市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51315 | 宮城県登米市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51316 | 宮城県登米市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51317 | 宮城県登米市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51318 | 宮城県大崎市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |
| 51319 | 宮城県大崎市 | 平成26年2月18日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | <25 |

【参考1】本日公表の検査結果

| | |
|----------------------|----|
| 検査済み頭数 | 27 |
| ※基準値(100Bq/kg)以下の頭数 | 27 |
| ※基準値(100Bq/kg)を超えた頭数 | 0 |

【参考2】平成25年度累計検査結果(平成26年2月19日現在)

| | |
|----------------------|-------|
| 検査済み頭数 | 17451 |
| ※基準値(100Bq/kg)以下の頭数 | 17451 |
| ※基準値(100Bq/kg)を超えた頭数 | 0 |

※昨年度の検査結果については、過去の公表内容をご覧ください。