

記者発表資料
 平成25年1月11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
28814	宮城県大崎市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28815	宮城県大崎市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28816	宮城県大崎市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28817	宮城県大崎市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28818	宮城県大崎市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28819	宮城県大崎市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28820	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28821	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28822	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28823	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28824	宮城県川崎町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28825	宮城県川崎町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28826	宮城県川崎町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28827	宮城県川崎町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28828	宮城県川崎町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28829	宮城県川崎町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28830	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28831	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28832	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28833	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28834	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28835	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28836	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28837	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28838	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28839	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28840	宮城県登米市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28841	宮城県栗原市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28842	宮城県丸森町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28843	宮城県丸森町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28844	宮城県丸森町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28845	宮城県丸森町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28846	宮城県丸森町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28847	宮城県加美町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28848	宮城県大崎市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28849	宮城県大郷町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28850	宮城県大郷町	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28851	宮城県大崎市	平成25年1月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
28852	宮城県大崎市	平成25年1月10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	39
※基準値(100Bq/kg)以下の頭数	39
※基準値(100Bq/kg)を超えた頭数	0

【参考2】平成24年度累計検査結果(平成25年1月11日現在)

検査済み頭数	16329
※基準値(100Bq/kg)以下の頭数	16329
※基準値(100Bq/kg)を超えた頭数	0

※平成24年4月1日から食品衛生法が改正され、牛肉(一般食品)の放射性物質に係る基準値は100Bq/kgとなります。
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。