

記者発表資料
 平成24年5月7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
14089	宮城県栗原市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14090	宮城県川崎町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14091	宮城県川崎町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14092	宮城県蔵王町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14093	宮城県蔵王町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14094	宮城県石巻市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14095	宮城県石巻市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14096	宮城県石巻市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14097	宮城県大崎市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14098	宮城県大崎市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14099	宮城県川崎町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14100	宮城県川崎町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14101	宮城県川崎町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14102	宮城県大崎市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14103	宮城県大崎市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14104	宮城県大和町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14105	宮城県登米市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14106	宮城県登米市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14107	宮城県登米市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14108	宮城県登米市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14109	宮城県登米市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14110	宮城県登米市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14111	宮城県川崎町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14112	宮城県川崎町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14113	宮城県丸森町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14114	宮城県登米市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14115	宮城県登米市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14116	宮城県川崎町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14117	宮城県蔵王町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14118	宮城県蔵王町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14119	宮城県丸森町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14120	宮城県村田町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14121	宮城県村田町	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14122	宮城県石巻市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14123	宮城県登米市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50
14124	宮城県石巻市	平成24年5月3日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<50

【参考1】本日公表の検査結果

検査済み頭数	36
※基準値(100Bq/kg)以下の頭数	36
※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24年5月7日現在)

検査済み頭数	1601
※基準値(100Bq/kg)以下の頭数	1601
※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については9月30日までの経過措置以後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。

※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については9月30日 までの経過措置以後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。