

記者発表資料
 平成25年1月22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
29309	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29310	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29311	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29312	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29313	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29314	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29315	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29316	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29317	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29318	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29319	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29320	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29321	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29322	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29323	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29324	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29325	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29326	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29327	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29328	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29329	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29330	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29331	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29332	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29333	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29334	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29335	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29336	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29337	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29338	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29339	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29340	宮城県丸森町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29341	宮城県丸森町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29342	宮城県丸森町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29343	宮城県丸森町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29344	宮城県丸森町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29345	宮城県丸森町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29346	宮城県川崎町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29347	宮城県川崎町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29348	宮城県涌谷町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29349	宮城県涌谷町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29350	宮城県涌谷町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29351	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29352	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29353	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29354	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29355	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29356	宮城県栗原市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29357	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29358	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29359	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29360	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29361	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25

29362	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29363	宮城県登米市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29364	宮城県丸森町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29365	宮城県丸森町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29366	宮城県丸森町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29367	宮城県丸森町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29368	宮城県石巻市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29369	宮城県石巻市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29370	宮城県大崎市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29371	宮城県大崎市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29372	宮城県丸森町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29373	宮城県仙台市	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29374	宮城県大郷町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29375	宮城県大郷町	平成25年1月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
29376	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29377	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29378	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29379	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29380	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29381	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29382	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29383	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29384	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29385	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29386	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29387	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29388	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29389	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29390	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29391	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29392	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29393	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25
29394	宮城県登米市	平成25年1月21日	(株)宮城県食肉流通公社	<25

【参考1】本日公表の検査結果

検査済み頭数	86
※基準値(100Bq/kg)以下の頭数	86
※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22日現在)

検査済み頭数	16871
※基準値(100Bq/kg)以下の頭数	16871
※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。
 ※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。