## 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

■快宜	和未一見			
	사 <del>호</del> 바			放射性セシウムの検査
No	生産地 (市町村)	と畜日	採取場所	結果(Bq/kg)
	( IJ1 m1 4.7 )			セシウム-134+セシウム-137
39755	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39756	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39757	宮城県南三陸町	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39758	宮城県南三陸町	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39759	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39760	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39761	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39762	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39763	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39764	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39765	宮城県川崎町	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39766	宮城県川崎町	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39767	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39768	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39769	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39770	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39771	宮城県登米市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39772	宮城県栗原市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39773	宮城県栗原市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39774	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39775	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39776	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39777	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39778	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39779	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39780	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39781	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39782	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39783	宮城県加美町	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39784	宮城県大崎市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39785	宮城県大崎市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39786	宮城県大崎市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39787	宮城県大崎市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39788	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39789	宮城県石巻市	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39790	宮城県丸森町	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39791	宮城県蔵王町	平成25年7月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	<25
39792	宮城県栗原市	平成25年7月23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

【多号12年日五银の快量相承	
検査済み頭数	38
※基準値(100Bq/kg)以下の頭数	38
※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25年7月24日現在)

【参考2】 十八亿十尺条时候且相末(十八亿3年/月24日况任)				
検査済み頭数	5924			
※基準値(100Bq/kg)以下の頭数	5924			
※基準値(100Bg/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。