

記者発表資料
平成 24 年 3 月 21 日
環境生活部食と暮らしの安全推進課食品安全班
内線 2644 担当：大槻 吉岡

宮城県内の牛乳の放射性物質検査結果について

宮城県内で流通する牛乳について、下記のとおり放射性物質検査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

記

- 1 測定年月日 平成 24 年 3 月 21 日
- 2 測定分析機関 宮城県
- 3 測定結果

(単位：ベクレル／k g)

品目	製造所	検査結果	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム
1 牛乳	宮城県	不検出	0.96
2 牛乳	宮城県	不検出	1.95
3 牛乳	宮城県	不検出	不検出

検出下限値： 放射性ヨウ素 0.46～0.48ベクレル／k g
放射性セシウム 0.78～0.92ベクレル／k g

(単位：ベクレル／k g)

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	放射性ヨウ素	放射性セシウム
	300	200