

*「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、不検出横の()内の値は、その測定の出検下限値を示しています。

【単位:ベクレル/kg】

☆畜産物(原乳)

種別 (採取年月日)	採取場所	核種濃度				測定機関
		放射性ヨウ素		放射性セシウム		
		測定値	暫定規制値	測定値	暫定規制値	
原乳 (2012/3/28)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(0.5未満)	(一般)300 (乳幼児)100	不検出(1未満)	200	宮城県
		基準を満たしています				
原乳 (2012/3/21)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(0.5未満)	(一般)300 (乳幼児)100	0.58	200	宮城県
		基準を満たしています				
原乳 (2012/3/14)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(0.5未満)	(一般)300 (乳幼児)100	0.61	200	宮城県
		基準を満たしています				
原乳 (2012/3/7)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(0.5未満)	(一般)300 (乳幼児)100	1.9	200	宮城県
		基準を満たしています				
原乳 (2012/2/29)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(0.6未満)	(一般)300 (乳幼児)100	3.3	200	宮城県
		基準を満たしています				
原乳 (2012/2/22)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(0.6未満)	(一般)300 (乳幼児)100	2.6	200	宮城県
		基準を満たしています				
原乳 (2012/2/15)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(0.6未満)	(一般)300 (乳幼児)100	3.8	200	宮城県
		基準を満たしています				
原乳 (2012/2/8)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(0.5未満)	(一般)300 (乳幼児)100	2.6	200	宮城県
		基準を満たしています				
原乳 (2012/2/1)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(0.5未満)	(一般)300 (乳幼児)100	3.6	200	宮城県
		基準を満たしています				
原乳 (2012/1/25)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(0.6未満)	(一般)300 (乳幼児)100	6	200	宮城県
		基準を満たしています				
原乳 (2012/1/18)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(0.5未満)	(一般)300 (乳幼児)100	4.4	200	宮城県
		基準を満たしています				

原乳 (2011/12/20)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(1未満)	(一般)300 (乳幼児)100	10	200	東北大学
		基準を満たしています				
原乳 (2011/12/13)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(1未満)	(一般)300 (乳幼児)100	14	200	東北大学
		基準を満たしています				
原乳 (2011/12/6)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(1未満)	(一般)300 (乳幼児)100	20	200	東北大学
		基準を満たしています				
原乳 (2011/11/29)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(1未満)	(一般)300 (乳幼児)100	8	200	東北大学
		基準を満たしています				
原乳 (2011/11/22)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(1未満)	(一般)300 (乳幼児)100	4	200	東北大学
		基準を満たしています				
原乳 (2011/11/15)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(1未満)	(一般)300 (乳幼児)100	6	200	東北大学
		基準を満たしています				
原乳 (2011/11/8)	岩出山 集乳所 (大崎市)	不検出(1未満)	(一般)300 (乳幼児)100	4	200	東北大学
		基準を満たしています				