

原乳の放射性物質検査 結果表

単位:ベクレル/kg 注1

採取日	公表日	品目	放射性セシウム		
			セシウム 134	セシウム 137	合計
平成24年 5月1日(火)	平成24年 5月2日(水)	原乳	注2 検出せず (0.781未満)	検出せず (0.889未満)	検出せず (1.670未満)
平成24年 4月2日(月)	平成24年 4月4日(水)	原乳	注2 検出せず (0.784未満)	検出せず (0.860未満)	検出せず (1.644未満)

基準値(牛乳) 放射性セシウム:50ベクレル/kg

注1 ベクレル/kg:放射能の強さを示す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2 「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか又は検出限界値未満であることを示す。  
なお、括弧内の数字は検出限界値。

単位:ベクレル/kg 注1

採取日	公表日	品目	放射性 ヨウ素131	放射性セシウム 134と137の合計	分析結果
平成23年 12月26日(月)	平成23年 12月27日(火)	原乳	注2 検出せず (0.832未満)	検出せず (1.758未満)	暫定規制値 以下
平成23年 10月17日(月)	平成23年 10月18日(火)	原乳	注2 検出せず	検出せず	適

【参考】暫定規制値

牛乳	放射性ヨウ素:300ベクレル/kg、 100ベクレル/kg(乳児用)注3
	放射性セシウム:200ベクレル/kg

注1 ベクレル/kg:放射能の強さを示す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2 「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか又は検出限界値未満であることを示す。

※検出限界値:放射性ヨウ素131 0.832ベクレル/kg  
放射性セシウム134 0.767ベクレル/kg  
放射性セシウム137 0.991ベクレル/kg

注3 放射性ヨウ素が100ベクレル/kgを超えるものは、乳児用調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しない。