

关于茨城县产原料奶的安全性保障（11月4日）

公开日 2011年11月4日

根据核能灾害对策特别措施法第20条第3项条款，本县产原料奶的出厂限制，于4月10日（星期日）得到了核能灾害对策本部长的解除令，确保了本县产原料奶的安全性，从4月11日（星期一）起，开始出厂投放市场。

原料奶投放市场后，继续跟踪进行定期检查。11月2日进行了第21次检查的结果，所有冷站（CS）都没有超出暂定标准值。本县产原料奶的安全性进一步得到稳定和保障。

我们相关全体员工将齐心协力为广大消费者提供安全的本县产牛奶与乳制品，请各位今后继续放心饮用。

茨城县产原料奶解除出厂限制后的检查结果

实 施 日	星 期 日	常陸太田市			笠間市			常総市		
		放射 性碘	放射性 铯	放射性 铯	放射 性碘	放射性 铯	放射性 铯	放射 性碘	放射性 铯	放射性 铯
		I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
1 0 月 1	星 期 三	未检 出 (< 0.4)	未检出 (< 0.6)	未检出 (< 0.5)	未检 出 (< 0.6)	未检出 (< 0.9)	未检出 (< 1)	未检 出 (< 0.6)	未检出 (< 0.9)	未检出 (< 1)

9 日										
1 1 月 2 日	星 期 三	未 检 出 (0.6)	未 检 出 (0.7)	未 检 出 (0.8)	未 检 出 (0.5)	未 检 出 (0.6)	未 检 出 (0.6)	未 检 出 (0.5)	未 检 出 (0.7)	未 检 出 (0.9)

•单位:Bq/kg

•茨城县环境放射线监测中心 11月2日(11月2日取样)

※暂定标准值 牛奶·乳制品 放射性碘(I-131) 300(Bq/kg)

(超过 100Bq/kg 的产品, 要求不得用于生产婴幼儿的调制奶粉以及直接饮用产品。)

※暂定标准值 牛奶·乳制品 放射性铯(Cs-134、136,137 的合计) 200 (Bq/kg)

※未检出 检测结果小于()内的检测下限值时标出。