

# 日本及其食品是安全的 :3点事实

## 事实1 大气中的辐射量属于没有问题的水平

●日本国内大气中的辐射量与海外主要城市基本相同。

新宿  
(东京都)

0.034 $\mu$ Sv/h  
(2014年5月8日)

会津若松市  
(福岛县)

0.07 $\mu$ Sv/h  
(2014年5月6日)

新加坡

0.030 $\mu$ Sv/h  
(2014年5月7日)

北京

0.065 $\mu$ Sv/h  
(2014年5月7日)

香港

0.080-0.150 $\mu$ Sv/h  
(2014年5月7日)

(来源: [http://www.jnto.go.jp/eq/eng/04\\_recovery.htm#measure](http://www.jnto.go.jp/eq/eng/04_recovery.htm#measure))

※核事故后东京增加的年空间辐射量相当于0.05mSv。

这个辐射量还不到人从东京飞到纽约一次往返所受的辐射量(0.20mSv)。

## 事实2 食品的安全被严格地控制着

①国际上也适用的标准的设定、②严格的检查、③迅速的出货限制  
由此而确保食品的安全。

放射性铯的标准值(2012年4月实施)

食品类	标准值(Bq/kg)
饮料	10
牛奶	50
一般食品	100
婴儿食品	50

以比《Codex委员会》标准保守为前提设定的

- 到目前为止,已进行了逾70万次检查。  
(此外,还为2117万袋米进行了检查。)
- 超过基准限制的比率减少至0.3%(2013年4月-2014年2月)  
(补充:超过基准限制的食品大部分是野生蘑菇和野生鸟类和动物之肉类。用作销售的农产品超过基准值之数量是极少数的。)
- 超过基准限制的食品会被立即限制出货,从未在日本国内及包括中国的海外市场上流通。

## 事实3 已经有众多的国家解除或者放宽进口管制

- 至今为止,加拿大、墨西哥、新西兰等13个国家完全解除了进口管制。
- 其他国家也在缩小管制对象地区、引入按品种实行管制等放宽管制方面有进展。

解除管制的国家

加拿大  
(2011年6月13日)

墨西哥  
(2012年1月1日)

塞尔维亚  
(2011年7月1日)

缅甸  
(2011年6月16日)

马来西亚  
(2013年3月1日)

智利  
(2011年9月30日)

哥伦比亚  
(2012年8月23日)

几内亚  
(2012年6月22日)

越南  
(2013年9月1日)

新西兰  
(2012年7月15日)

秘鲁  
(2012年4月20日)

厄瓜多尔  
(2013年4月3日)

澳大利亚  
(2014年1月23日)