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**。

<u>新宿</u> (东京都)

0.034µSv/h

<u>会津若松市</u> (福岛县)

0.07µSv/h

<u>新加坡</u>

0.030µSv/h

北京

- <u>1.尿</u> 0.065μSv/h (2014年5月7日)

<u>香港</u>

 $0.080-0.150 \mu Sv/h$

(2014年5月7日)

※核事故后东京增加的年空间辐射量相当于0.05mSv。

(来源: http://www.jnto.go.jp/eq/eng/04 recovery.htm#measure)

这个辐射量还不到人从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 値 (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 缅甸 塞尔维亚 加拿大 (2011年6月16日) 马来西亚 哥西哥 (2011年6月13日) (2011年7月1日) (2013年3月1日) (2012年1月1日) 越南 新西兰 哥伦比亚 智利 (2013年9月1日) 几内亚 (2011年9月30日) (2012年8月23日) (2012年7月15日) (2012年6月22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)