

## 1 大氣和海水的污染屬無害水平

(1) 日本國內大氣中的輻射量大致等同於世界其他主要都市！

會津若松市（福島縣）

0.06 $\mu$ Sv/h

（2014年10月21日）

香港

0.08-0.15 $\mu$ Sv/h

（2014年10月20日）

新加坡

0.10 $\mu$ Sv/h

（2014年10月20日）

【參考】東京（新宿）的數值為0.04 $\mu$ Sv/h  
（2014年10月21日）

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

(2) 繼續不斷監察福島核電站周邊海水的放射性物質濃度。

核電站附近海水中的放射性物質濃度比WHO對飲用水所認可的濃度還要低（10Bq/L）（2014年9月）。→[詳細資料](#)（請按此）

## 2 充分確保流通食品的安全性

- ① 依照國際標準概念的**基準值進行恰當的管理**。
- ② 用**嚴格的體制進行檢查**。
- ③ 採取**適當的出貨限制措施**，杜絕超過基準值的食品流入市場。  
→ [詳細資料](#)（請按此）

◀日本的放射性核素（銫）的基準值▶

食品種類	基準值* (Bq/kg)
飲用水	10
牛奶	50
嬰兒食品	50
一般食品	100

（※）以國際食品法典委員會之指標為準而設定。2012年4月起生效。

- 自大地震發生後到目前為止，已進行了逾90萬批次之檢查。此外，還進行了逾2200萬批次的整袋米檢查。（2014年9月末）
- 超過基準值的比率現在（2014年4月～2014年8月）減少至僅佔全體的**0.2%**。（而且，農產品超過基準值的情況是極少數的。超過基準值的大部分是野生菌類及野生鳥獸肉類等。）  
→ [最新情報](#)（請按此）
- 一旦發現有超過基準值的食品，**會採取限制出貨等措施**，杜絕其流入市場。

## 3 日本的處理方法得到國際組織的認可

由IAEA（國際原子能機構）發表的評價（2014年9月）

日本政府採取了合適的措施，對受放射性物質污染的食品進行監察和處理，同時也正進行食物鏈的管理工作。

[http://www.iaea.org/sites/default/files/infirc\\_japan0914.pdf](http://www.iaea.org/sites/default/files/infirc_japan0914.pdf)

其他相關情報 [請按此](#)