

關東地區主要港灣周邊的輻射監測結果





茨城縣網站 (港灣放射線資訊)
<http://www.pref.ibaraki.jp/doboku/kowan/hosya.html>

千葉縣網站 (港灣放射線資訊)
<http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23sokuteikekk a.html>

東京都網站 (港灣放射線資訊)
http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin_kouwankyoku_oshirase/

川崎市網站 (港灣放射線資訊)
 自開始測定以來，一次都未檢測出超過限界的數值，故暫停測定。

橫濱市網站 (港灣放射線資訊)
<http://www.city.yokohama.lg.jp.cache.yimg.jp/kowan/news/shinchaku/2011shinchaku/rad110614.html>

-  國際主要港灣
-  國際基地港灣
-  重要港灣
-  國際機場

• 東京電力的網站上按照
 $1 \text{ nGy/h} = 1 \text{ nSv/h}$ 進行換算
 • $1 \text{ nSv/h} = 0.001 \mu\text{Sv/h}$

茨城縣
 日立市
 久慈 **0.053 $\mu\text{Sv/h}$**
 2019.1.15 11:00

摘自茨城縣環境放射線監視中心網站
<http://www.houshasen-pref.ibaraki.jp/>

茨城縣
 常陸那珂市
 阿字浦 **0.054 $\mu\text{Sv/h}$**
 2019.1.15 11:00

摘自茨城縣環境放射線監視中心網站
<http://www.houshasen-pref.ibaraki.jp/>

茨城縣
 大洗町
 磯濱 **0.047 $\mu\text{Sv/h}$**
 2019.1.15 11:00

摘自茨城縣環境放射線監視中心網站
<http://www.houshasen-pref.ibaraki.jp/>

茨城縣 神棲市 **0.041 $\mu\text{Sv/h}$**
 2019.1.15 11:00

摘自茨城縣環境放射線監視中心網站
<http://www.houshasen-pref.ibaraki.jp/>

千葉縣市原市 **0.029 $\mu\text{Sv/h}$**
 2019.1.15 11:00

摘自千葉縣環境研究中心網站 <http://www.pref.chiba.lg.jp/>

東京都
 新宿區 **0.037 $\mu\text{Gy/h}$**
 2019.1.15
 11時至12時的平均值

摘自東京都健康安全中心網站 <http://www.tokyo-eiken.go.jp/>

神奈川県
 川崎市 川崎區 **暫停測定**

神奈川県橫濱市 **0.030 $\mu\text{Gy/h}$**
 2019.1.15 11:00

摘自橫濱市網站 <http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo>

神奈川県
 橫須賀市 **0.032 $\mu\text{Sv/h}$**
 2019.1.15 11:00

摘自神奈川県安全防災局網站
<http://www.atom.pref.kanagawa.jp/>



試樣採集地點	2019.1.15 (11:10)		
	碘 I-131	銫 Cs-134	銫 Cs-137
東京灣浦賀水道 航路附近	未檢出 低於5Bq/kg	未檢出 低於5Bq/kg	未檢出 低於5Bq/kg

<參考>
 ● 日本原子能安全委員會公佈的有關飲食物攝取限制的指標值
 ・放射性碘 (飲用水) 300Bq (貝克勒爾) / 水1kg
 ● 食品衛生法上的標準值(從2013年4月1日起施行)
 ・飲用水 10Bq (貝克勒爾) / 水1kg
 ※ Bq (貝克勒爾) 是指放射性物質釋出的放射能強度
 ※ 對象核種 (銫134、銫137、銪90、銜、鈦106) 的合計

【計測方法】
 試驗方法：根據《緊急時食品的放射能檢測手冊》(2002年3月：日本厚生勞動省醫藥局食品保健部監視安全課)
 利用銻半導體檢測器伽瑪射線光譜進行核分析
 試驗項目：放射性碘及放射性銫