

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/h23sokuteikekka.html>

東京都網站 (港灣放射線資訊)
http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin_kouwanikyoku_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
0.052 $\mu\text{Sv/h}$
 2018.7.3 9:00

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 $\mu\text{Sv/h}$
 2018.7.3 9:00

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 $\mu\text{Sv/h}$
 2018.7.3 9:00

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
0.038 $\mu\text{Sv/h}$
 2018.7.3 9:00

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
0.026 $\mu\text{Sv/h}$
 2018.7.3 9:00

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
0.036 $\mu\text{Gy/h}$
 2018.7.3
 9時至10時的平均值

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

神奈川縣 川崎市 川崎區
暫停測定

神奈川縣 橫濱市
0.033 $\mu\text{Gy/h}$
 2018.7.3 9:00

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

神奈川縣 橫須賀市
0.031 $\mu\text{Sv/h}$
 2018.7.3 9:00

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



試樣採集地點	2018.7.3 (9:25)		
	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