

# 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/juyojoho/index.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/](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）  
<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/yokohamako/kkikhon/kikikanri/sokuteijoukyou.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 nGy/h  $\div$  1 nSv/h 進行換算  
 • 1nSv/h = 0.001 $\mu$ Sv/h

茨城縣 日立市 久慈  
**0.052 $\mu$ Sv/h**  
 2026. 5.13. 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  
**0.056 $\mu$ Sv/h**  
 2026. 5.13. 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  
**0.051 $\mu$ Sv/h**  
 2026. 5.13. 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  
**0.045 $\mu$ Sv/h**  
 2023. 3.23 10:00  
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  
**0.025 $\mu$ Sv/h**  
 2026. 5.13. 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  
**0.036 $\mu$ Gy/h**  
 2026. 5.13.  
 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  
**0.042 $\mu$ Gy/h**  
 2026. 5.13. 11:00  
摘自橫濱市網站  
<http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo>

神奈川縣 橫須賀市  
**0.028 $\mu$ Sv/h**  
 2026. 5.13. 11:00  
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	2026. 5.13. 11:00		
	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）是指放射性物質釋放出的放射能強度  
 ※ 對象核種（銫134、銫137、銪90、銩、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