

# 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	<b>0.045<math>\mu</math>Sv/h</b> 2024. 5.9. 10:00
摘自茨城縣環境放射線監視中心網站 <a href="http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/">http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/</a>	

茨城縣 常陸那珂市 阿字浦	<b>0.049<math>\mu</math>Sv/h</b> 2024. 5.9. 10:00
摘自茨城縣環境放射線監視中心網站 <a href="http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/">http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/</a>	

茨城縣 大洗町 磯濱	<b>0.043<math>\mu</math>Sv/h</b> 2024.5.9. 10:00
摘自茨城縣環境放射線監視中心網站 <a href="http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/">http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/</a>	

茨城縣 神棲市	<b>0.051<math>\mu</math>Sv/h</b> 2023. 3.23 10:00
摘自茨城縣環境放射線監視中心網站 <a href="http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/">http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/</a>	

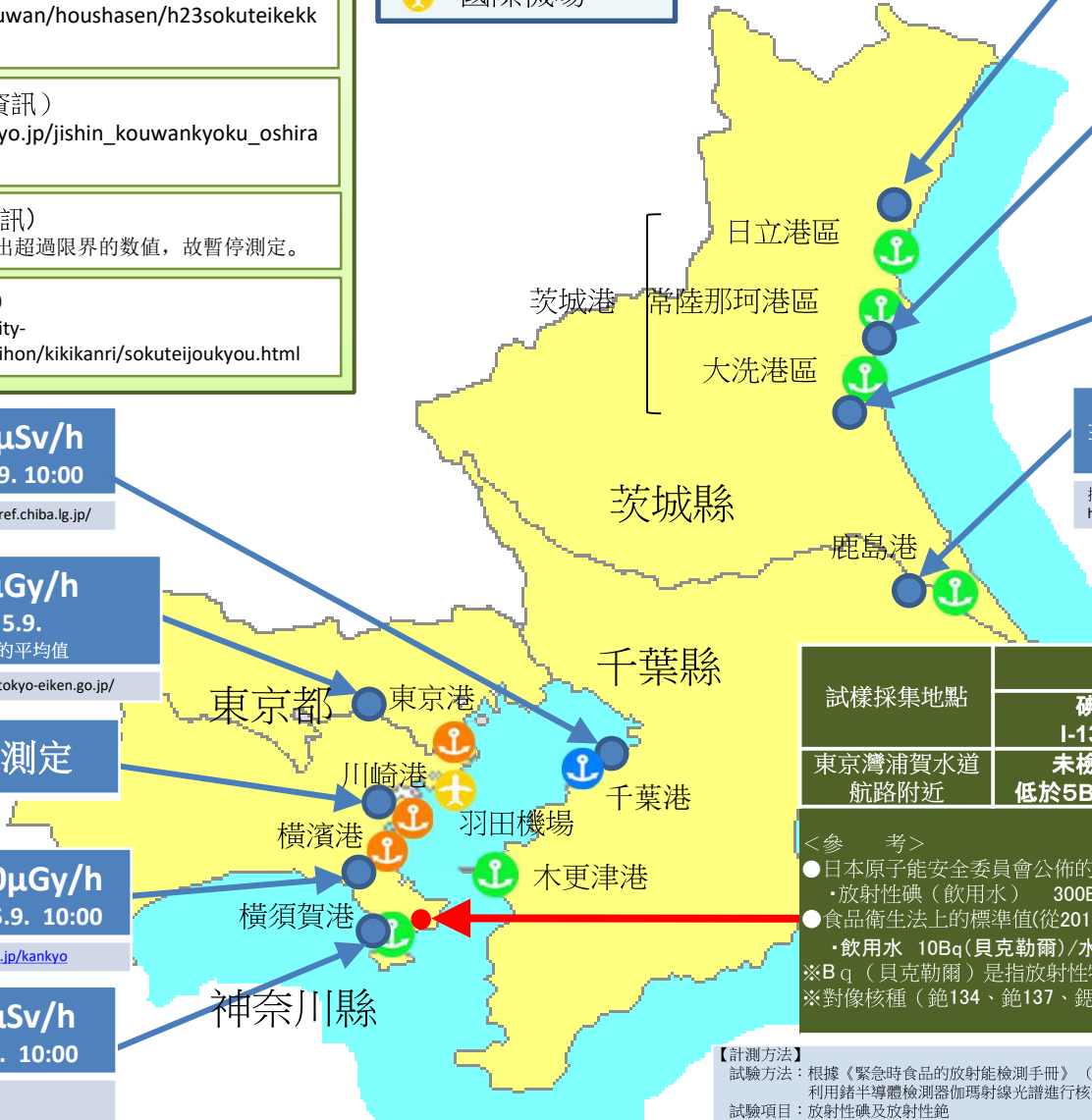
千葉縣市原市	<b>0.025<math>\mu</math>Sv/h</b> 2024. 5.9. 10:00
摘自千葉縣環境研究中心網站 <a href="http://www.pref.chiba.lg.jp/">http://www.pref.chiba.lg.jp/</a>	

東京都 新宿區	<b>0.036<math>\mu</math>Gy/h</b> 2024. 5.9. 9時至 10時的平均值
摘自東京都健康安全中心網站 <a href="http://www.tokyo-eiken.go.jp/">http://www.tokyo-eiken.go.jp/</a>	

神奈川縣 川崎市 川崎區	<b>暫停測定</b>
-----------------	-------------

神奈川縣橫濱市	<b>0.030<math>\mu</math>Gy/h</b> 2024. 5.9. 10:00
摘自橫濱市網站 <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo</a>	

神奈川縣 橫須賀市	<b>0.031<math>\mu</math>Sv/h</b> 2024. 5.9. 10:00
摘自神奈川縣安全防災局網站 <a href="http://www.atom.pref.kanagawa.jp/">http://www.atom.pref.kanagawa.jp/</a>	



試樣採集地點	2024. 5.9. 9:40		
	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