

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/

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 μ Sv/h

茨城縣 日立市 久慈	0.046μSv/h 2026. 4.14. 9:40
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	0.051μSv/h 2026. 4.14. 9:40
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	0.043μSv/h 2026. 4.14. 9:40
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	0.045μSv/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	0.025μSv/h 2026. 4.14. 9:40
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	0.035μGy/h 2026. 4.14. 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	0.042μGy/h 2026. 4.14. 9:40
摘自橫濱市網站 http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo	

神奈川縣 橫須賀市	0.028μSv/h 2026. 4.14. 9:40
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. 4.14. 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
 ※ B q（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、鈾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