

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



千葉縣市原市
0.024 μ Sv/h
2026. 6.10. 10:00
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 μ Gy/h
2026. 6.10.
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
0.041 μ Gy/h
2026. 6.10. 10:00
摘自橫濱市網站 <http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo>

神奈川縣 橫須賀市
0.027 μ Sv/h
2026. 6.10. 10:00
摘自神奈川縣安全防災局網站 <http://www.atom.pref.kanagawa.jp/>

茨城縣 日立市 久慈
0.046 μ Sv/h
2026. 6.10. 10:00
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
0.051 μ Sv/h
2026. 6.10. 10:00
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
0.043 μ Sv/h
2026. 6.10. 10:00
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 μ 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/>

試樣採集地點	2026. 6.10. 10:00		
	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、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