

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/juyojocho/index.html>

千葉縣網站（港灣放射線資訊）
<http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23sokuteikekk.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/kkikihon/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
 $1 \text{ nGy/h} \div 1 \text{ nSv/h}$ 進行換算
 ・ $1 \text{ nSv/h} = 0.001 \mu\text{Sv/h}$

茨城縣
 日立市
 久慈
0.049 $\mu\text{Sv/h}$
 2020. 5. 26 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
 鹿嶋市
 阿字浦
0.054 $\mu\text{Sv/h}$
 2020. 5. 26 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
0.044 $\mu\text{Sv/h}$
 2020. 5. 26 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
0.050 $\mu\text{Sv/h}$
 2020. 5. 26 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
0.026 $\mu\text{Sv/h}$
 2020. 5. 26 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 $\mu\text{Gy/h}$
 2020. 5. 26
 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/>

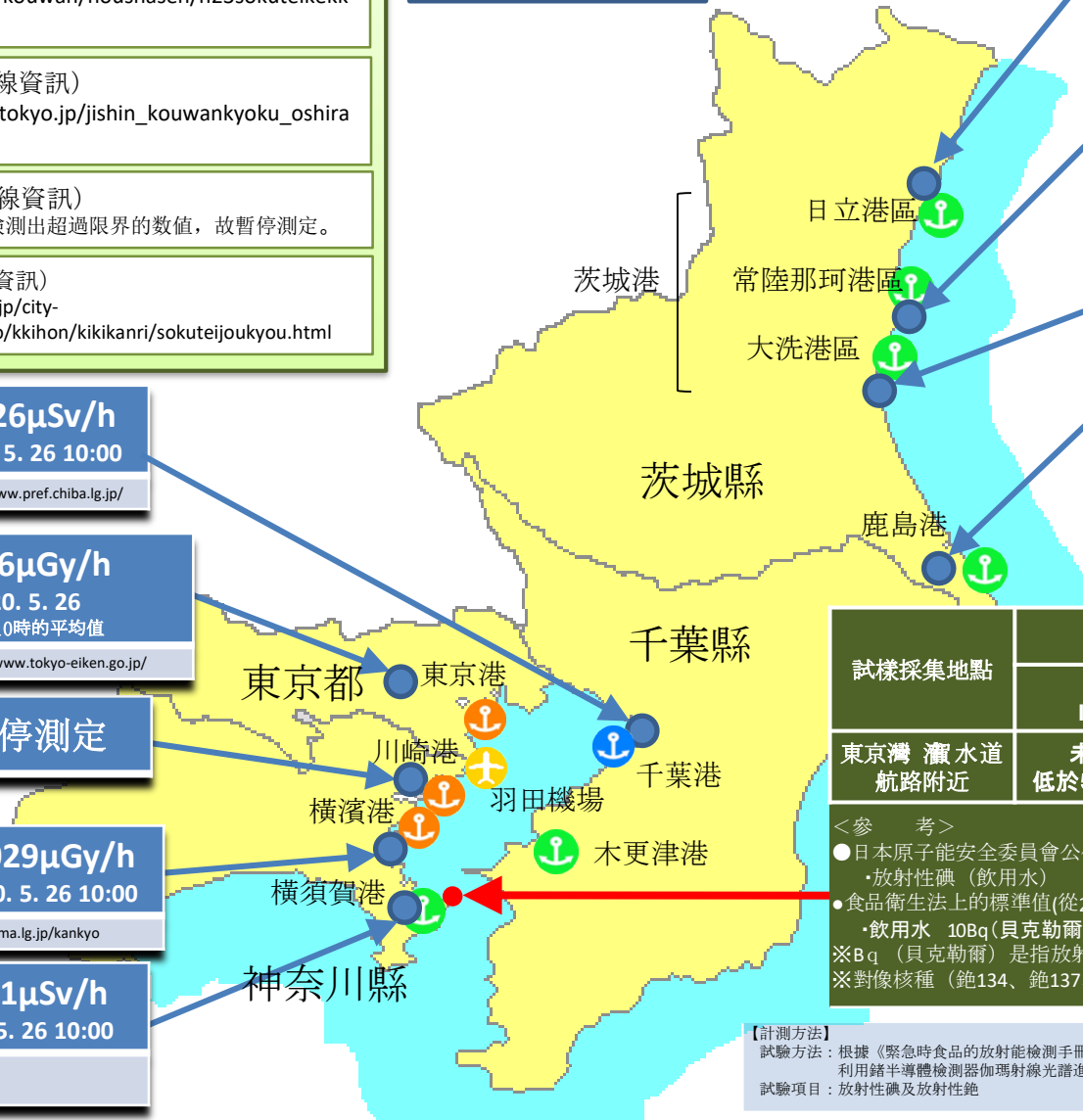
神奈川県
 川崎市 川崎區
暫停測定

神奈川県橫濱市
0.029 $\mu\text{Gy/h}$
 2020. 5. 26 10:00

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

神奈川県
 橫須賀市
0.031 $\mu\text{Sv/h}$
 2020. 5. 26 10:00

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



試樣採集地點	2020. 5. 26 9:40		
	碘 I-131	銫 Cs-134	銫 Cs-137
東京灣 濱水道 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）（貝克勒爾）/水
- ・食品衛生法上的標準值（從2013年4月1日起施行）1kg
- ・飲用水 10Bq（貝克勒爾）/水1kg

※Bq（貝克勒爾）是指放射性物質釋放的放射能強度
 ※對像核種（銫134、銫137、銩90、鈾、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》（ 年 月：日本厚生勞動省醫藥局食品保健部監視安全課）
 利用鍍半導體檢測器伽瑪射線光譜進行核分

試驗項目：放射性碘及放射性銫