

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/bukyoku/doboku/01class/class07/housya.html>

千葉縣網站 (港灣放射線資訊)
<http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23so kuteikekka.html>

東京都網站 (港灣放射線資訊)
<http://tokyoport-measurement.jp/>

川崎市網站 (港灣放射線資訊)
<http://www.city.kawasaki.jp/e-news/info3895/index.html>

橫濱市網站 (港灣放射線資訊)
<http://www.city.yokohama.lg.jp.cache.yimg.jp/kowan/news/shinchaku/2011shinchaku/rad110614.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
 $1 \text{ nGy/h} \equiv 1 \text{ nSv/h}$ 進行換算
 • $1 \text{ nSv/h} = 0.001 \mu\text{Sv/h}$

茨城縣 日立市 久慈
0.137 $\mu\text{Sv/h}$
 2012.2.13 12:00
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
0.094 $\mu\text{Sv/h}$
 2012.2.13 12:00
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
0.090 $\mu\text{Sv/h}$
 2012.2.13 12:00
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
0.082 $\mu\text{Sv/h}$
 2012.2.13 9:00
摘自茨城縣網站 <http://www.pref.ibaraki.jp/>

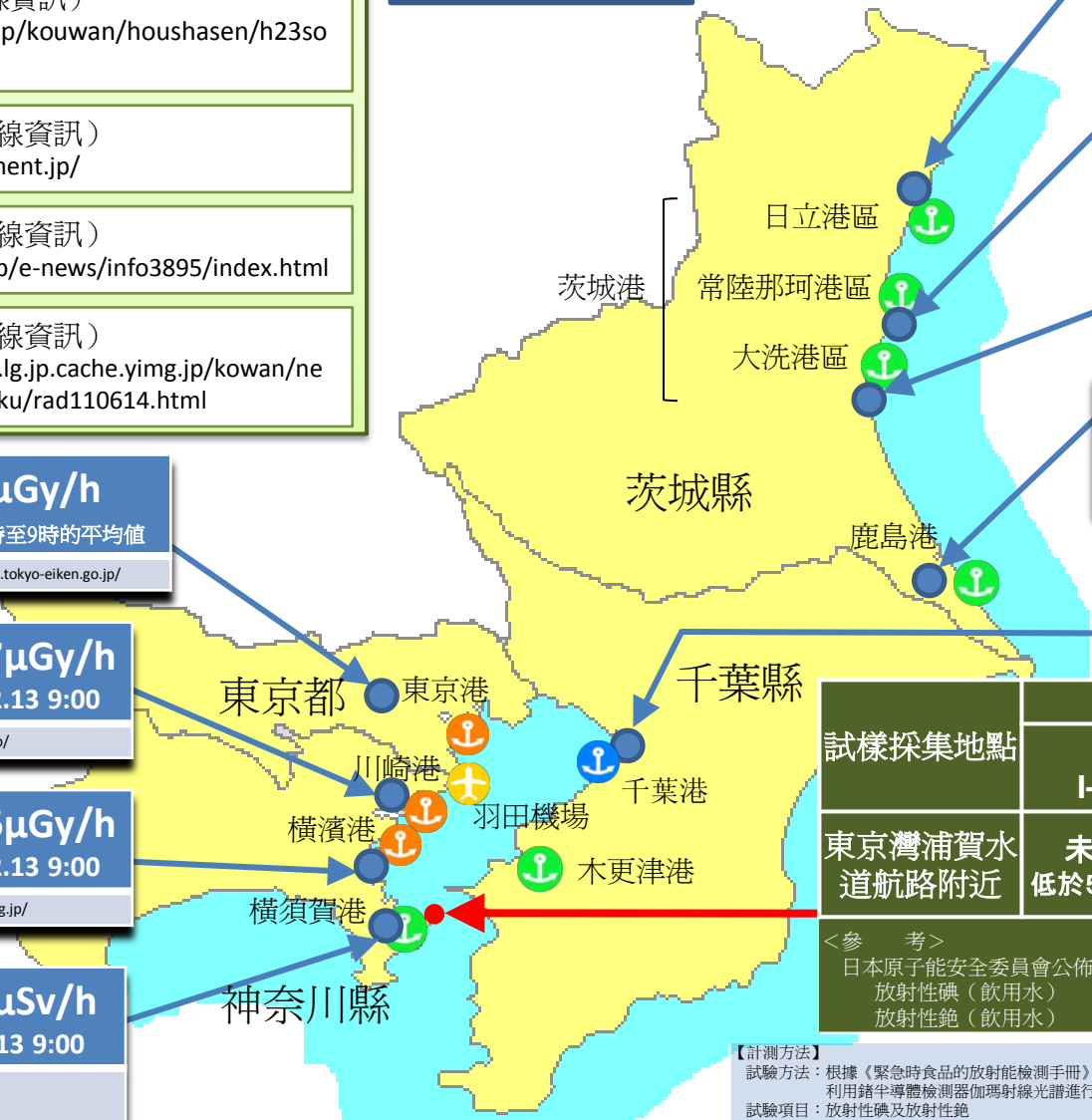
千葉縣市原市
0.040 $\mu\text{Sv/h}$
 2012.2.13 9:00
摘自千葉縣環境研究中心網站 <http://www.pref.chiba.lg.jp/>

東京都 新宿區
0.050 $\mu\text{Gy/h}$
 2012.2.13 8時至9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
0.037 $\mu\text{Gy/h}$
 2012.2.13 9:00
摘自川崎市網站 <http://www.city.kawasaki.jp/>

神奈川縣 橫濱市磯子區
0.026 $\mu\text{Gy/h}$
 2012.2.13 9:00
摘自橫濱市網站 <http://www.city.yokohama.lg.jp/>

神奈川縣 橫須賀市
0.037 $\mu\text{Sv/h}$
 2012.2.13 9:00
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	2012. 2. 13 (9:17)		
	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
 放射性銫 (飲用水) 200Bq (貝克勒爾) / 水1kg

【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