

# 关东地区主要港口周边的放射线量监测结果





茨城县网站(港湾放射线信息)  
<http://www.pref.ibaraki.jp/juyojocho/index.html>

千叶县网站(港湾放射线信息)  
<http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23sokuteikekk a.html>

东京都网站(港湾放射线信息)  
[http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin\\_kouwankyoku\\_oshirase/](http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin_kouwankyoku_oshirase/)

川崎市网站(港湾放射线信息)  
 自开始测定以来,一次都未检测出超过限界的数值,故暂停测定。

横滨市网站(港湾放射线信息)  
<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/yokohamako/kkikhon/kikikanri/sokuteijoukyou.html>

-  国际战略港口
-  国际基地港口
-  重要港口
-  国际机场

· 东京电力的网站上按照 1 nGy/h  $\approx$  1 nSv/h 进行换算。  
 · 1nSv/h = 0.001  $\mu$ Sv/h

茨城县  
 日立市  
 久慈  
**0.048 $\mu$ Sv/h**  
 2020. 9.15 10:00

摘自茨城县环境放射线监视中心网站  
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

茨城县  
 常陆那珂市  
 阿字浦  
**0.052 $\mu$ Sv/h**  
 2020. 9.15 10:00

摘自茨城县环境放射线监视中心网站  
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

茨城县  
 大洗町  
 矶滨  
**0.045 $\mu$ Sv/h**  
 2020. 9.15 10:00

摘自茨城县环境放射线监视中心网站  
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

茨城县 神栖市  
**0.051 $\mu$ Sv/h**  
 2020. 9.15 10:00

摘自茨城县环境放射线监视中心网站  
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

千叶县 市原市  
**0.027 $\mu$ Sv/h**  
 2020. 9.12 0:10

摘自千叶县环境研究中心网站 <http://www.pref.chiba.lg.jp/>

东京都  
 新宿区  
**0.036 $\mu$ Gy/h**  
 2020. 9. 15 9时至10时的平均值

摘自东京都健康安全中心网站 <http://www.tokyo-eiken.go.jp/>

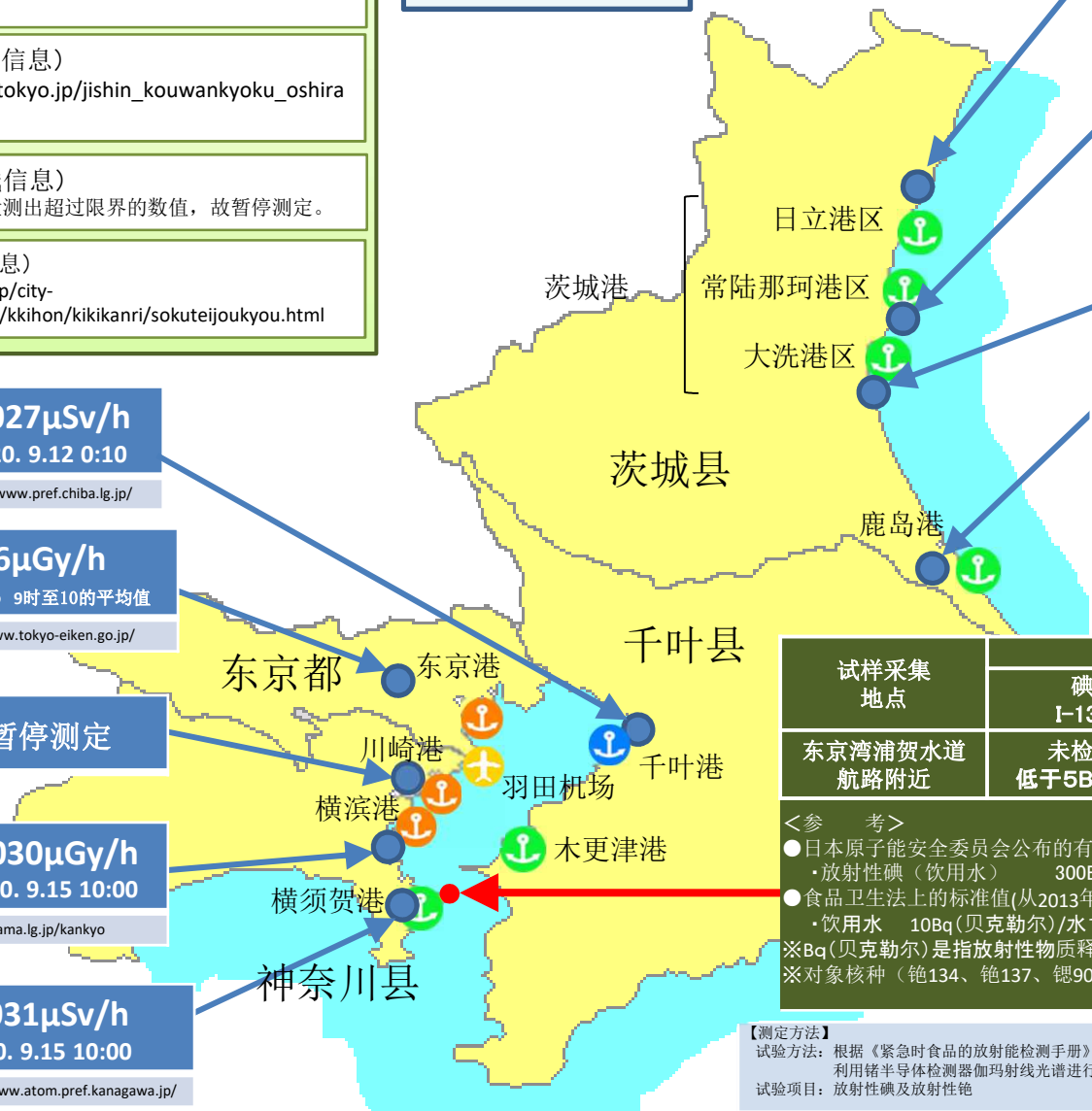
神奈川県  
 川崎市 川崎区  
 暂停测定

神奈川県横滨市  
**0.030 $\mu$ Gy/h**  
 2020. 9.15 10:00

摘自横滨市网站 <http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo>

神奈川県  
 横须贺市  
**0.031 $\mu$ Sv/h**  
 2020. 9.15 10:00

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



试样采集地点	2020. 9.15 9:45		
	碘 I-131	铯 Cs-134	铯 Cs-137
东京湾浦贺水道航路附近	未检出 低于5Bq/kg	未检出 低于5Bq/kg	未检出 低于5Bq/kg

### <参考>

- 日本原子能安全委员会公布的有关饮食物摄取限制的指标值
    - 放射性碘(饮用水) 300Bq(贝克勒尔)/水1kg
  - 食品卫生法上的标准值(从2013年4月1日起施行):
    - 饮用水 10Bq(贝克勒尔)/水1kg
- ※Bq(贝克勒尔)是指放射性物质释放出的放射能强度。  
 ※对象核种(铯134、铯137、锶90、钚、钚106)的合计。

### 【测定方法】

试验方法: 根据《紧急时食品的放射能检测手册》(2002年3月: 日本厚生劳动省医药局食品保健部监视安全课)  
 利用锗半导体检测器伽马射线光谱进行核分析  
 试验项目: 放射性碘及放射性铯