

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/

川崎市网站(港湾放射线信息)
 自开始测定以来,一次都未检测到超过限界的数值,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 μ Sv/h

茨城县 日立市 久慈	0.046μSv/h 2026. 4.14. 9:40
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	0.051μSv/h 2026. 4.14. 9:40
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	0.043μSv/h 2026. 4.14. 9:40
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	0.045μSv/h 2023. 3.23 10:00
摘自茨城县环境放射线监视中心网站 http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/	

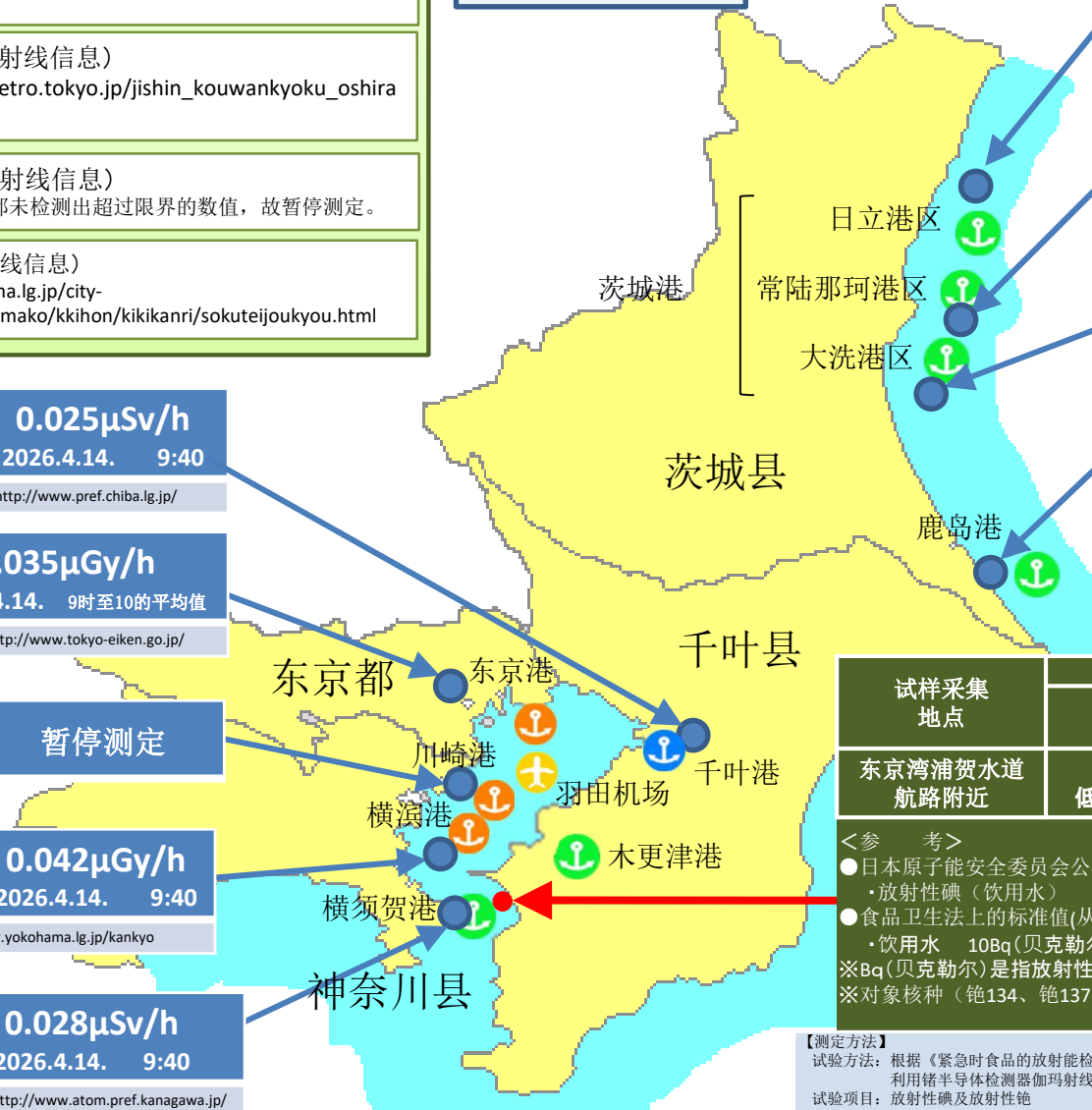
千叶县 市原市	0.025μSv/h 2026.4.14. 9:40
摘自千叶县环境研究中心网站 http://www.pref.chiba.lg.jp/	

东京都 新宿区	0.035μGy/h 2026. 4.14. 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	0.042μGy/h 2026.4.14. 9:40
摘自横滨市网站 http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo	

神奈川県 横须贺市	0.028μSv/h 2026.4.14. 9:40
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	2025. 4. 14. 9:40		
	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、钨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玛射线光谱进行核分析
 试验项目: 放射性碘及放射性铯