

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/juyojoho/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_oshira se/

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/kikihon/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
0.048 μ Sv/h
2025. 12.9 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
0.051 μ Sv/h
2025. 12.9. 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
0.045 μ Sv/h
2025. 12.9. 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
0.045 μ Sv/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
0.028 μ Sv/h
2025.12.9 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
0.037 μ Gy/h
2025. 12.9. 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

神奈川県横浜市
0.043 μ Gy/h
2025.12.9 9:40

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

神奈川県
横须贺市
0.030 μ Sv/h
2025. 12.9 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. 12. 9 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玛射线光谱进行核分析
试验项目: 放射性碘及放射性铯