关东地区主要港口周边的放射线量监测结果

茨城县 茨城县网站(港湾放射线信息) 国际战略港口 $0.046\mu Sv/h$ • 东京电力的网站上按照 1 日立市 http://www.pref.ibaraki.jp/juyojoho/index.html nGy/h≒ 1 nSv/h进行换算。 国际基地港口 2025. 11.6 9:30 久慈 • $1 \text{nSv/h} = 0.001 \,\mu \,\text{Sv/h}$ 重要港口 千叶县网站(港湾放射线信息) 摘自茨城县环境放监视中心网站 http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/ http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23sokuteikekk 国际机场 a.html 茨城县 $0.054\mu Sv/h$ 常陆那珂市 东京都网站(港湾放射线信息) 2025. 11.6. 9:30 http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin kouwankyoku oshira 阿字浦 摘自茨城县环境放射线监视中心网站 http://www.houshasen-pref-ibaraki.ip/ 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。 茨城县 日立港区 $0.043 \mu Sv/h$ 大洗町 2025. 11.6. 9:30 横滨市网站(港湾放射线信息) 矶滨 茨城港 常陆那珂港区 https://www.city.yokohama.lg.jp/city-摘自茨城县环境放射线监视中心网站 info/vokohamashi/vokohamako/kkihon/kikikanri/sokuteijoukvou.html http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/ 大洗港区 0.045µSv/h 茨城县 神栖市 $0.025\mu Sv/h$ 2023. 3.23 10:00 千叶县 市原市 2025. 11.6 9:30 茨城县 摘自茨城县环境放射线监视中心网站 http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/ 摘自千叶县环境研究中心网站 http://www.pref.chiba.lg.jp/ 鹿岛港 0.036µGy/h 东京都 新宿区 2025. 11.6. 9时至10的平均值 摘自东京都健康安全中心网站 http://www.tokyo-eiken.go.jp/ 千叶县 2025. 11.6. 9:30 东京都 试样采集 铯 地点 I-131 Cs-134 Cs-137 神奈川县 暂停测定 未检出 川崎市 川崎区 东京湾浦贺水道 未检出 未检出 千叶港 航路附近 低于5Ba/kg 低于5Ba/kg 低于5Ba/kg 考> 1 木更津港 ●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 0.041µGv/h 神奈川县横滨市 •放射性碘(饮用水) 300Bq(贝克勒尔)/水1kg 2025. 11.6 9:30 ●食品卫生法上的标准值(从2013年4月1日起施行); 横须贺港 ·饮用水 10Bq(贝克勒尔)/水1kg 摘自横滨市网站 http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo ※Bq(贝克勒尔)是指放射性物质释放出的放射能强度。 神奈川县 ※对象核种(铯134、铯137、锶90、钚、钌106)的合计。 0.028uSv/h 神奈川县 横须贺市 2025. 11.6 9:30 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)"

摘自神奈川县安全防灾局网站 http://www.atom.pref.kanagawa.jp/

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