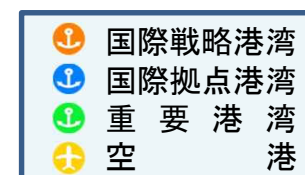


関東地方における主要な港湾周辺の放射線量測定結果

茨城県HP(港湾の放射線情報:茨城港、鹿島港) http://www.pref.ibaraki.jp/juyojoho/index.html
千葉県HP(港湾の放射線情報:千葉港) http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23sokuteikekkai.html
東京都HP(港湾の放射線情報:東京港) http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin_kouwankyouku_oshirase/
川崎市HP(港湾の放射線情報:川崎港) http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000085880.html
横浜市HP(港湾の放射線情報:横浜港) https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/yokohamako/kkihon/kikikanri/sokuteijoukyou.html
千葉県 市原市 0.028μSv/h 2025. 12.9. 9:40 県環境研究センター HPより http://www.pref.chiba.lg.jp/
東京都 新宿区 0.037μGy/h 2025. 12.9. 9~10時平均 健康安全研究センター HPより http://www.tokyo-eiken.go.jp/
神奈川県 川崎市 川崎区 測定開始以降、一度も検出限界を超える値は検出されていないため、測定休止中 詳細:川崎市 HPより http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000085880.html
神奈川県横浜市 0.043μGy/h 2025. 12.9. 9:40 横浜市 HPより http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo
神奈川県 横須賀市 0.030μSv/h 2025. 12.9. 9:40 県安全防災局 HPより http://www.atom.pref.kanagawa.jp/



・東京電力のHPでは、1nGy/h(ナノグレイ/時) ≈ 1nSv/h(ナノシーベルト/時)で換算しています。
・1nSv/h = 0.001μSv/h(マイクロシーベルト/時)

