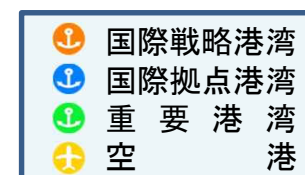


関東地方における主要な港湾周辺の放射線量測定結果

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



・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)

茨城県
日立市
久慈
0.046μSv/h
2026. 2.3. 9:30
県環境放射線監視センター HPより
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

茨城県
ひたちなか市
阿字ヶ浦
0.051μSv/h
2026. 2.3. 9:30
県環境放射線監視センター HPより
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

茨城県
大洗町
磯浜
0.043μSv/h
2026. 2.3. 9:30
県環境放射線監視センター HPより
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

茨城県
鹿島港湾事務所
0.045μSv/h
2023. 3.23. 10:00
県環境放射線監視センター HPより
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

千葉県 市原市
0.025μSv/h
2026. 2.3. 9:30
県環境研究センター HPより
<http://www.pref.chiba.lg.jp/>

東京都 新宿区
0.035μGy/h
2026. 2.3. 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
0.042μGy/h
2026. 2.3. 9:30
横浜市 HPより
<http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo>

神奈川県
横須賀市
0.028μSv/h
2026. 2.3. 9:30
県安全防災局 HPより
<http://www.atom.pref.kanagawa.jp/>

