# 関東地方における主要な港湾周辺の放射線量測定結果

茨城港

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/h23sokuteikekk a.html

### 東京都HP(港湾の放射線情報:東京港)

http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin kouwankyoku oshira

### 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/vokohamashi/vokohamako/kkihon/kikikanri/sokuteijoukvou.html

 $0.025 \mu Sv/h$ 2025, 11.6, 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

千葉県 市原市

 $0.036\mu Gy/h$ 

2025, 11.6. 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

 $0.041\mu Gy/h$ 2025, 11.6, 9:30

横浜市 HPより http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo

神奈川県 横須賀市 0.028uSv/h 2025, 11.6, 9:30

県安全防災局 HPより http://www.atom.pref.kanagawa.jp/

国際戦略港湾

国際拠点港湾

重要港湾 港

空

・東京電力のHPでは、1nGv/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=0.001uSv/h(マイクロ シーベルト/時)

日立港区

常陸那珂港区

大洗港区

茨城県 日立市 久慈

0.046µSv/h 2025. 11.6. 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

0.054µSv/h 2025. 11.6. 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

0.043µSv/h 2025. 11.6. 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

 $0.045\mu Sv/h$ 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/

東京都

千葉港

千葉県

茨城県

1 木更津港

横須賀港

神奈川県

2025. 11.6. 9:30 測定試料 セシウム ヨウ素 セシウム 採取地点 I-131 Cs-134 Cs-137 東京湾 不検出 不検出 不検出 浦賀水道 5Ba/kg未満 5Bq/kg未満 5Bq/kg未満 航路付近

鹿島港

- ●飲食物の摂取制限に関する原子力安全委員会により示された指標値 ・放射性ヨウ素(飲料水) 300Bg(ベクレル)/水1kg
- ●食品衛生法上の基準値(平成24年4月1日から施行)
  - ・飲料水 10Bq(ベクレル)/水1kg
- ※Bg(ベクレル)とは放射性物質から出される放射能の強さのこと。
- ※対象となる核種(セシウム134、セシウム137、ストロンチウム90、プルトニウム、 ルテニウム106)の合計。

は 試験方法:「緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月:厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)」に 基づくゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析