

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/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_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/kikihon/kikikanri/sokuteijoukyou.html>

- 国際戦略港湾
- 国際拠点港湾
- 重要港湾
- 空

・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)

千葉県 市原市
0.025μSv/h
2026. 4.14. 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
0.035μGy/h
2026. 4.14. 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. 4.14. 9:40
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. 4.14. 9:40
県安全防災局 HPより <http://www.atom.pref.kanagawa.jp/>

茨城県 日立市 久慈
0.046μSv/h
2026. 4.14. 9:40
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. 4.14. 9:40
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. 4.14. 9:40
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/>

測定試料採取地点	2026. 4. 14. 9:40		
	ヨウ素 I-131	セシウム Cs-134	セシウム Cs-137
東京湾 浦賀水道 航路付近	不検出 5Bq/kg未満	不検出 5Bq/kg未満	不検出 5Bq/kg未満

<参考>
● 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) 300Bq(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
※Bq(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。

【海水中放射線量測定方法】
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
試験項目:放射性ヨウ素及び放射性セシウム

