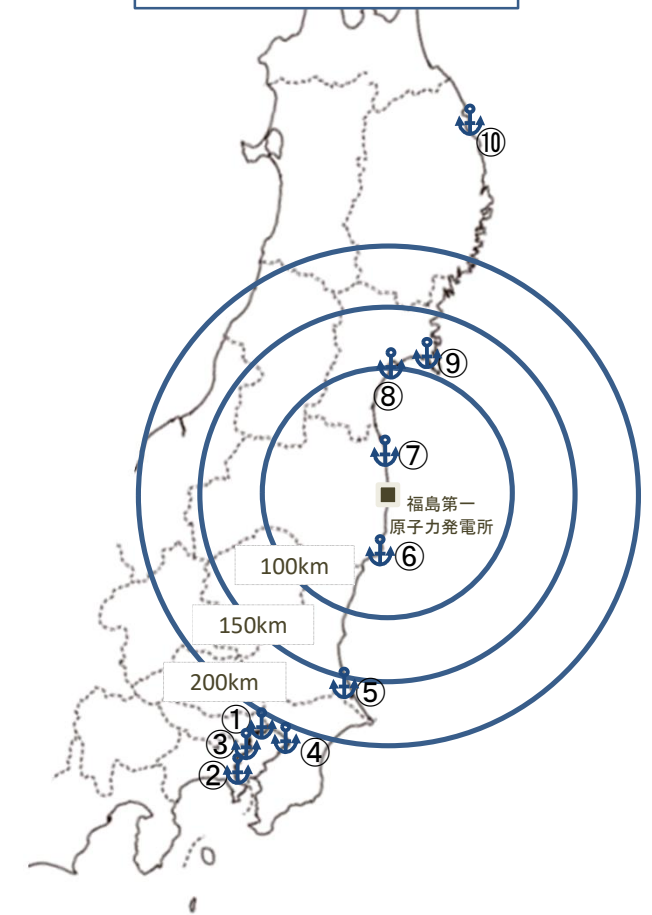


		測定地点	検査日	観測値		年換算値		
①	東京港	大井コンテナふ頭<港内>	R6.1.11	0.060	$\mu\text{Sv/h} = 0.000060$	mSv/h	0.53 mSv	
②	横浜港	本牧ふ頭 (BCゲート)<港内>	R6.1.14	0.040	$\mu\text{Sv/h} = 0.000040$	mSv/h	0.35 mSv	
③	川崎港	川崎市環境総合研究所 (神奈川県川崎市川崎区)<川崎港湾合同庁舎から約4km>	測定休止中					
④	千葉港	県環境研究センター (千葉県市原市岩崎西)<千葉港湾事務所から約9km>	R6.1.23	0.027	$\mu\text{Sv/h}$ (AM:8:00) = 0.000027	mSv/h	0.24 mSv	
⑤	鹿島港	神栖役所	R6.1.23	0.038	$\mu\text{Sv/h}$ (AM:10:00) = 0.000038	mSv/h	0.33 mSv	
⑥	小名浜港	小名浜港アクアマリンふくしま	R6.1.17	0.040	$\mu\text{Sv/h}$ (AM:10:00) = 0.000040	mSv/h	0.35 mSv	
⑦	相馬港	相馬港2号ふ頭	R5.9.15	0.050	$\mu\text{Sv/h}$ (AM:10:00) = 0.000050	mSv/h	0.44 mSv	
⑧	仙台塩釜港	仙台港区 高砂コンテナターミナル<港内>	R5.11.7	0.068	$\mu\text{Sv/h} = 0.000068$	mSv/h	0.60 mSv	
⑨	仙台塩釜港	石巻港区中島ふ頭<港内>	R5.11.7	0.105	$\mu\text{Sv/h} = 0.000105$	mSv/h	0.92 mSv	
⑩	久慈港	環境保健研究センター (岩手県盛岡市飯岡新田)<久慈港出張所から約81km>	R6.1.23	0.024	$\mu\text{Sv/h}$ (AM:8:00) = 0.000024	mSv/h	0.21 mSv	

[http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan\\_fj-1\\_000040.html](http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_fj-1_000040.html)

福島第一原子力発電所からの距離



- ①出典: 東京都港湾局 <[http://www.kowan.metro.tokyo.lg.jp/jishin\\_kouwankyoku\\_oshirase/measurement/](http://www.kowan.metro.tokyo.lg.jp/jishin_kouwankyoku_oshirase/measurement/)>
- ②出典: 横浜港埠頭株式会社 <<http://www.yokohamaport.co.jp/radiation/>>
- ③出典: 川崎市 <<http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000085880.html>>
- ④出典: 千葉県 <<http://www.pref.chiba.lg.jp/taiki/h23touhoku/houshasen/monitoringpost.html>>
- ⑤出典: 原子力規制委員会 <<https://www.erms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/>>
- ⑥⑦出典: 福島県港湾課 <<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-houshasen.html>>
- ⑧⑨出典: 宮城県港湾課 <<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kowan/housyano.html>>
- ⑩出典: 岩手県 <<http://www.iwate-taiki.jp/radiation/pc/index.html>>

注1) 1Gy/h(グレイ/時) = 1Sv/h(シーベルト/時)で換算し、 $\mu\text{Sv/h}$  (マイクロシーベルト/時)単位で小数点第2位まで表示。  
 注2) 1ミリシーベルト (mSv) = 1000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ )  
 1マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ ) = 1000ナノシーベルト (nSv)  
 注3) 表中の「年換算値」は、計測点における1時間当たりの放射線量を、1日24時間365日屋外で浴び続けた場合の数値。  
 注4) 測定値の下の ( ) は測定時刻。

### 【参考】

- 文部科学省HPで公表している、日常生活で浴びる放射線の例:
  - ・ 胸のX線検診 (1回) 0.05 mSv
  - ・ 東京-New York航空機で1往復 0.2 mSv
  - ・ 胃のX線検診 (1回) 0.6 mSv
- WHOによれば、人は通常の生活で、平均して年間3.0mSvの放射線を浴びています。

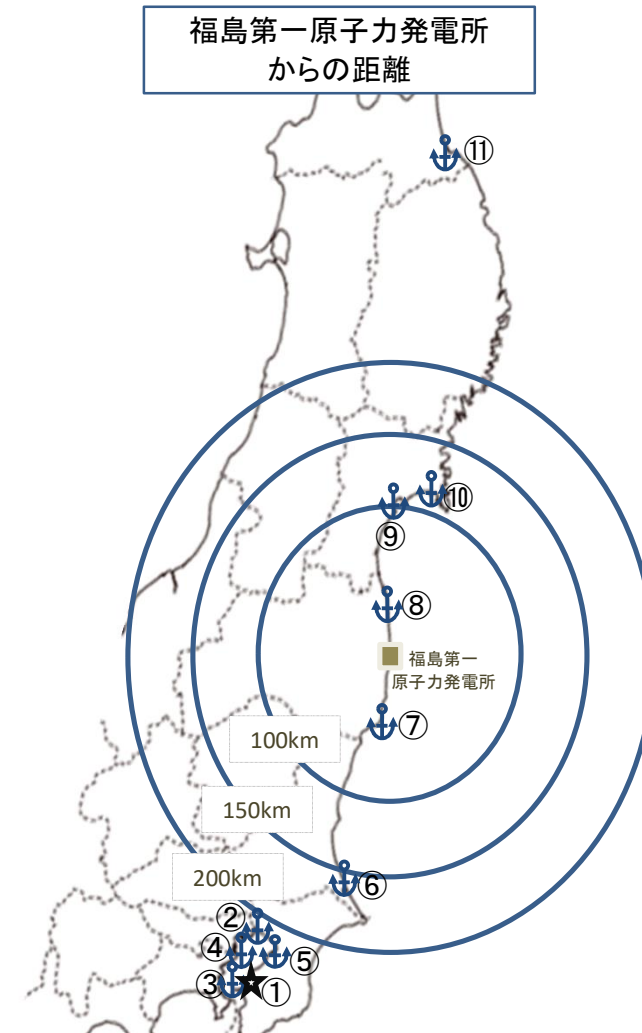
[http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan\\_fr1\\_000040.html](http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_fr1_000040.html)

	測定地点	検査日	ヨウ素 I-131	セシウム Cs-134	セシウム Cs-137
①	東京湾口 浦賀水道航路付近 (検出限界は5Bq/kg)	R6.1.18	ND	ND	ND
②	東京港 大井コンテナ埠頭と青海コンテナ埠頭 の中間地点(検出限界は2~3Bq/L)	R6.1.15	ND	ND	ND
③	横浜港 横浜航路/鶴見航路 (検出限界は1Bq/L)	R6.1.9	ND/ND	ND/ND	ND/ND
④	川崎港 川崎航路	測定休止中			
⑤	千葉港 千葉航路 (検出限界は0.8Bq/L)	R6.1.9	ND	ND	ND
⑥	鹿島港 平井海岸沖 3km (検出限界は1×10 <sup>-3</sup> Bq/L)	R5.12.18	-	0.98	1.1
⑦	小名浜港 小名浜港4号ふ頭 (検出限界は約1Bq/L)	R5.9.1	ND	ND	ND
	小名浜大剣ふ頭 (検出限界は約1Bq/L)	R5.9.1	ND	ND	ND
⑧	相馬港 相馬港2号ふ頭 (検出限界は約1Bq/L)	R5.9.4	ND	ND	ND
⑨	仙台塩釜港 (仙台港区) 高砂1号ふ頭前 (検出限界は約1Bq/L)	R5.11.29	ND	ND	ND
⑩	仙台塩釜港 (石巻港区) 中島ふ頭2号岸壁前 (検出限界は約1Bq/L)	R5.11.29	ND	ND	ND
⑪	八戸港 八戸港八太郎地区	平成31年3月終了			

- ①出典：国土交通省関東地方整備局港湾空港部 <<https://www.pa.ktr.mlit.go.jp/kyoku/radiation/index.htm>>
- ②出典：東京都港湾局 <[http://www.kowan.metro.tokyo.lg.jp/jishin\\_kouwankyoku\\_oshirase/measurement/](http://www.kowan.metro.tokyo.lg.jp/jishin_kouwankyoku_oshirase/measurement/)>
- ③出典：横浜港埠頭株式会社 <<http://www.yokohamaport.co.jp/radiation/#air2/>>
- ④出典：川崎市港湾局 <<http://www.city.kawasaki.jp/580/page/0000031724.html>>
- ⑤出典：千葉県港湾課 <<http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23sokuteikekka.html>>
- ⑥出典：原子力規制委員会 <<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/349/list-1.html>>
- ⑦⑧出典：福島県港湾課 <<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-houshasen.html>>
- ⑨⑩出典：宮城県港湾課 <<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kouwan/housyano.html#kaisui>>
- ⑪出典：青森県港湾空港課 <<http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/kowan/housya.html>>

注1)検査試料は海面表層で採取している。

ND=不検出、LTD=検出限界値以下



### 【参考】

- 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。