

# 1. 福島第一原子力発電所周辺における海水分析結果(福島第一港湾外近傍)

単位: ベクレル/リットル、NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
※各地点の値は、「福島第一港湾内、放水口、護岸の詳細分析結果」の最新値。

## 【港湾口北東側】

セシウム134 : ND(0.74) 12/28 採取  
セシウム137 : ND(0.69) 12/28 採取  
全ベータ : ND(17) 12/28 採取  
トリチウム : ND(1.6) 12/22 採取

## 【港湾口東側】

セシウム134 : ND(0.73) 12/28 採取  
セシウム137 : ND(0.68) 12/28 採取  
全ベータ : ND(17) 12/28 採取  
トリチウム : ND(1.6) 12/22 採取

## 【港湾口南東側】

セシウム134 : ND(0.80) 12/28 採取  
セシウム137 : ND(0.76) 12/28 採取  
全ベータ : ND(17) 12/28 採取  
トリチウム : ND(1.6) 12/22 採取

## 【北防波堤北側】

セシウム134 : ND(0.69) 12/28 採取  
セシウム137 : ND(0.71) 12/28 採取  
全ベータ : ND(17) 12/28 採取  
トリチウム : 3.0 12/22 採取

## 【南防波堤南側】

セシウム134 : ND(0.63) 12/28 採取  
セシウム137 : ND(0.49) 12/28 採取  
全ベータ : ND(17) 12/28 採取  
トリチウム : ND(1.6) 12/22 採取

## 【5,6号機放水口北側】

セシウム134 : ND(0.91) 12/29 採取  
セシウム137 : ND(0.59) 12/29 採取  
全ベータ : 15 12/29 採取  
トリチウム : 1.6 12/22 採取

## 【南放水口付近】

セシウム134 : ND(0.56) 12/29 採取  
セシウム137 : ND(0.63) 12/29 採取  
全ベータ : 9 12/29 採取  
トリチウム : ND(1.5) 12/22 採取

【参考】基準値

	セシウム 134	セシウム 137	トリチウム	ストロンチウム 90
告示濃度限度	60	90	60,000	30
WHO飲料水 水質ガイドライン	10	10	10,000	10

告示濃度限度: 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度)

