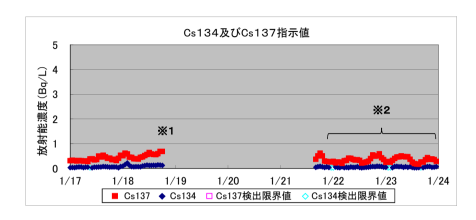
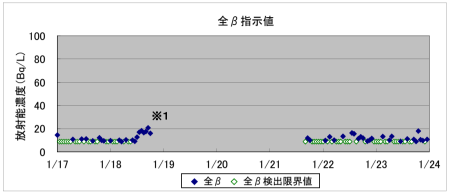
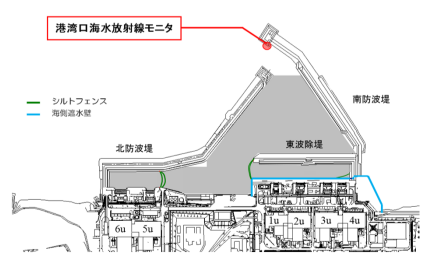
## 港湾口海水放射線モニタ指示値 (2016年1月17日 ~ 2016年1月23日 分)







日時	全β	Cs134		Cs137	
2016/1/23 0:00	ND		0.05		0.25
2016/1/23 1:00	ND		ND		0.28
2016/1/23 2:00	ND		ND		0.24
2016/1/23 3:00	13.2		0.04		0.32
2016/1/23 4:00	ND		0.08		0.40
2016/1/23 5:00	ND		0.09		0.46
2016/1/23 6:00	10.0		0.07		0.47
2016/1/23 7:00	13.3		0.08		0.51
2016/1/23 8:00	ND		0.05		0.48
2016/1/23 9:00	ND		0.07		0.47
2016/1/23 10:00	ND		0.04		0.47
2016/1/23 11:00	9.0	X2	0.07	X2	0.37
2016/1/23 12:00	ND		0.04		0.26
2016/1/23 13:00	ND		0.03		0.19
2016/1/23 14:00	11.1		0.03		0.17
2016/1/23 15:00	ND		0.03		0.17
2016/1/23 16:00	ND		ND		0.26
2016/1/23 17:00	10.8		0.03		0.25
2016/1/23 18:00	8.9		0.07		0.35
2016/1/23 19:00	17.9		0.08		0.43
2016/1/23 20:00	10.5		0.08		0.36
2016/1/23 21:00	9.7		0.04		0.38
2016/1/23 22:00	ND		0.05		0.36
2016/1/23 23:00	10.7		0.07		0.28
平均値	11.4		0.06		0.34

NDは検出限界値未満を表す。

## <備考>

(単位:Ba/L)

(検出限界値 Bq/L)

- ・セシウム(Cs) 134:0.02
- ・セシウム(Cs)137:0.05
- ·全*β* : 8. 7

(注)海水放射線モニタは、荒天により海上が荒れた場合、巻上がった海底 砂の影響等により、データが変動する場合があります。

また、 $\beta$ 線モニタについては、ストロンチウム90のモニタリングを目的としていますが、現状ストロンチウム90のみを連続測定する事は難しい為、海水中に存在する $\beta$ 線を放出する全ての核種を測定しております。ストロンチウム90は、これまでの分析結果で18q/上以下の低いレベルとなっておりますので、全 $\beta$ 放射能の値は、通常天然核種であるカリウム40(十数8q/L)の影響を受けております。

- ※1: 1月18日19:00~1月21日15:00については、取水ポンプの停止 (ストレーナ差圧高)により欠測しております。
- ※2:1月21日より、セシウムの測定値に検出限界値未満が見られた事から、 機器の点検および補修作業を実施しました。これに伴い、1月21日20:00 ~1月23日の測定値は再評価後の値を掲載しています。

## (参考)

東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度は以下の通り

- ・セシウム(Cs) 134:60 Bg/L
- ・セシウム(Cs) 137:90 Bg/L