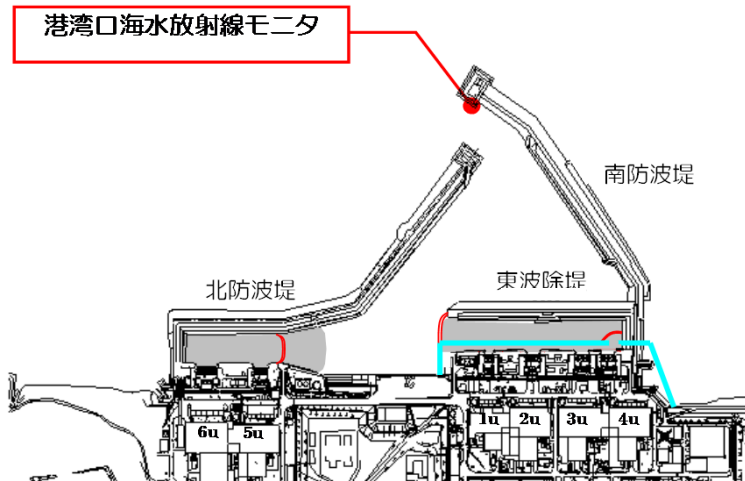
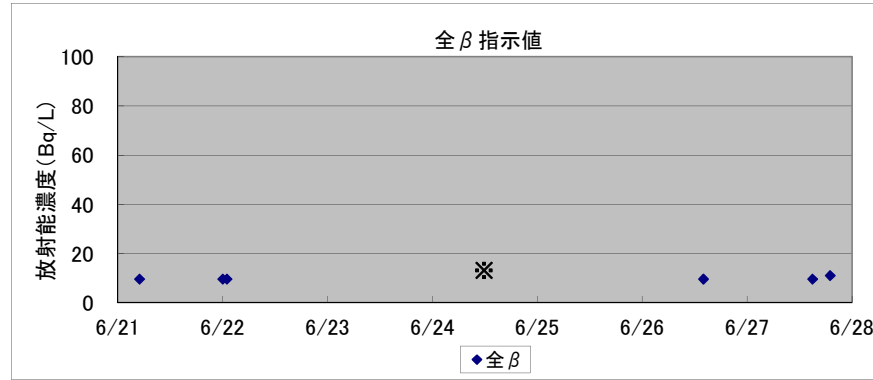
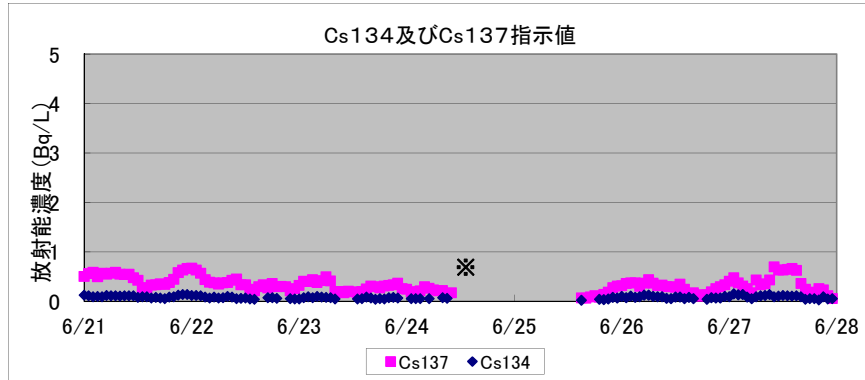


港湾口海水放射線モニタ指示値 (2015年6月21日 ~ 6月27日 分)



(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2015/6/27 0:00	ND	0.09	0.40
2015/6/27 1:00	ND	0.16	0.48
2015/6/27 2:00	ND	0.13	0.37
2015/6/27 3:00	ND	0.14	0.31
2015/6/27 4:00	ND	0.09	0.26
2015/6/27 5:00	ND	0.06	0.17
2015/6/27 6:00	ND	0.09	0.44
2015/6/27 7:00	ND	0.11	0.33
2015/6/27 8:00	ND	0.12	0.36
2015/6/27 9:00	ND	0.14	0.43
2015/6/27 10:00	ND	0.10	0.70
2015/6/27 11:00	ND	0.11	0.63
2015/6/27 12:00	ND	0.12	0.63
2015/6/27 13:00	ND	0.11	0.65
2015/6/27 14:00	ND	0.11	0.66
2015/6/27 15:00	9.6	0.11	0.63
2015/6/27 16:00	ND	0.09	0.36
2015/6/27 17:00	ND	0.04	0.25
2015/6/27 18:00	ND	0.05	0.18
2015/6/27 19:00	11.0	0.06	0.19
2015/6/27 20:00	ND	0.03	0.25
2015/6/27 21:00	ND	0.10	0.23
2015/6/27 22:00	ND	0.05	0.12
2015/6/27 23:00	ND	0.05	0.06
平均値	10.3	0.09	0.38

NDは検出限界値未満を表す。
 (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

<備考>

(検出限界目標値 Bq/L)
 ・セシウム (Cs) 134 : 0.1
 ・セシウム (Cs) 137 : 0.1
 ・全β : 10

(注1) 海水放射線モニタは、荒天により海上が荒れた場合、巻上がった海底砂等の影響により、データが変動する場合があります。
 また、β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β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1Bq/L以下の低いレベルとなっておりますので、全β放射能の値は、通常天然核種であるカリウム40(十数Bq/L)の影響を受けております。

(注2) 測定器の点検校正終了に伴い、6月25日~7月3日の測定値(参考版)を点検校正結果を反映した測定値(確定版)に差し替えております。

※: 6月24日11:00~25日14:00の時間帯については、点検保守作業等により欠測しております。

(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 Bq/L
 ・セシウム (Cs) 137 : 90 Bq/L