## 地下水バイパスの運用状況について

# 平成27年3月26日東京電力株式会社



1

### (2)-1 地下水バイパスの運用状況について

- 地下水バイパスは、5月21日に排水を開始し、55回目の排水を完了
- 排水量は、合計 89,773m<sup>3</sup>

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·												
採水日	2月17日		2月24日		3月1日		3月7日		3月13日		~ 日日	※1 告示	WHO 飲料水
分析機関	東京電力	第三者機関	運用目標	濃度 限度	水質 ガイド ライン								
セシウム134 (単位:Bq/L)	ND(0.57)	ND(0.47)	ND(0.66)	ND(0.59)	ND(0.52)	ND(0.80)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.66)	1	60	10
セシウム137 (単位:Bq/L)	ND(0.72)	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.54)	ND(0.56)	ND(0.73)	ND(0.47)	ND(0.60)	ND(0.75)	1	90	10
その他ガンマ核種 (単位:Bq/L)	検出なし	※2 検出され ないこと											
全ベータ (単位:Bq/L)	ND(0.88)	ND(0.53)	ND(0.92)	ND(0.53)	ND(0.88)	ND(0.56)	ND(0.90)	ND(0.61)	ND(0.80)	ND(0.52)	5(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム (単位:Bq/L)	160	170	180	170	110	97	100	110	120	110	1,500	60,000	10,000
排水日	2月28日		3月6日		3月12日		3月18日		3月24日				
排水量	1 700		1 924		1 204		1 395		1 459				

\* 第三者機関:日本分析センター

1,924

1,700

- \*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
- (注)運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。

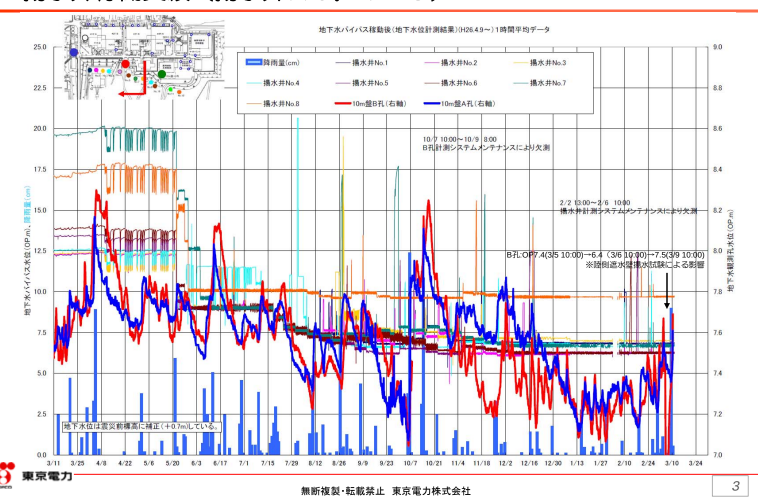
1,204

- ※1 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
- (別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載]) ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

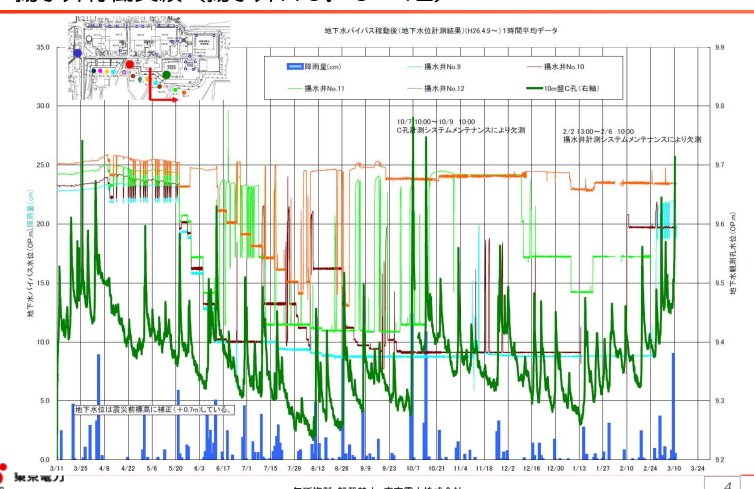


(単位:m3)

## 揚水井稼働実績(揚水井No. 1~8)

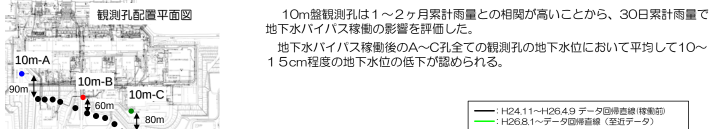


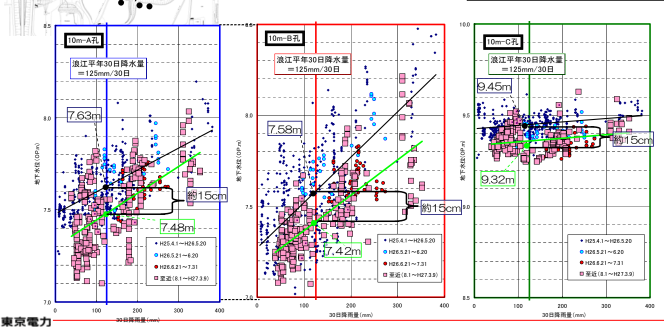
## 揚水井稼働実績(揚水井No. 9~12)



#### 地下水バイパス稼働後における10m盤観測孔単回帰分析結果(累計雨量30日)

H27.3.9現在





無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

5

H27. 3.9現在

#### 地下水バイパス稼働後における山側SD地下水位評価結果(累計雨量60日)

出側SD配置平面図 SDの地下水位は2ヶ月累 評価した。 H26.8.1以降のデータが その結果、SD9において 上昇していると評価された。 3/2の計測は3/1に36m 170m : H24.4~H2 : H26.8.1~7

SDの地下水位は2ヶ月累計雨量との相関が高いことから、60日累計雨量で地下水バイパス稼働の影響を評価した。

H26.8.1以降のデータが蓄積されてきたことから、回帰直線による比較を行った。

その結果、SD9においては約15cmの水位低下と評価され、SD20では同程度、SD45では、約10cm 上昇していると評価された。

3/2の計測は3/1に36mmの降雨が計測された直後なので、高く観測されていると想定される。

•: H24.4~H26.4.9 データ回帰直線(稼働前) : H26.8.1~データ回帰直線(至近データ) 浪江平年60日降水量 SD-20 浪江平年60日降水量 SD-9 n/60日 週1回計測 调3回計測 7.08m 8.45m 地下水位(OP.m) 08 ••----地下水位( 7.10m .55m 8.33m 浪江平年60日降水量 =250mm/60日 ◆ H24.4.1 ~ H26.5.20 O H26.5.21 ~ 7.31 ■ 至近(8.1~H27.3.9 60日降雨量(m

東京電力

無断複製·転載禁止 東京電力株式会社

#### 地下水バイパス稼働後における建屋流入量評価結果(累計雨量10日)

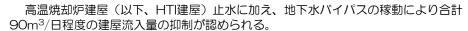
建屋への地下水流入量は10日累計雨量との相関が高いことから、10日累計雨量で地下水バイパス稼働の影響を評価した。

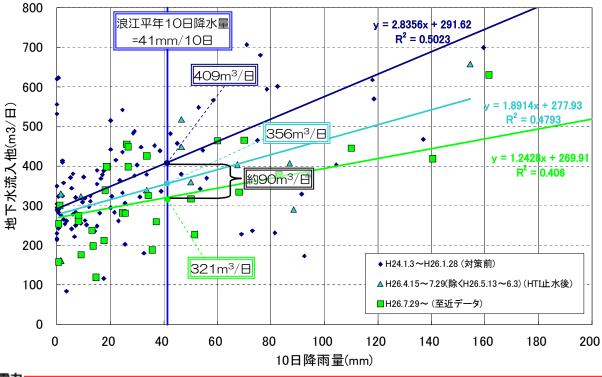
H27.3.5現在 雨量累計期間 集計日7:00迄の10日間

: H24.1.3~H26.1.28 データ回帰直線(対策前)

: H26.4.15~H26.7.29 データ回帰直線(HTI止水後)

: H26.7.29~データ回帰直線(至近データ)







東京電力

無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

7