

< 参考資料 >

福島第一原子力発電所
メガフロートNo.5VOID（北側）
水位上昇について

2017年2月16日

東京電力ホールディングス株式会社

TEPCO

1. 概要

2017年2月16日, 定例のメガフロート月例点検において, 各VOIDの水位測定を実施したところ, 北側のNo.5VOIDの水位が先月より45cm上昇していることを確認した。



(No.5VOID以外(8つのVOID)の水位上昇はなし。)

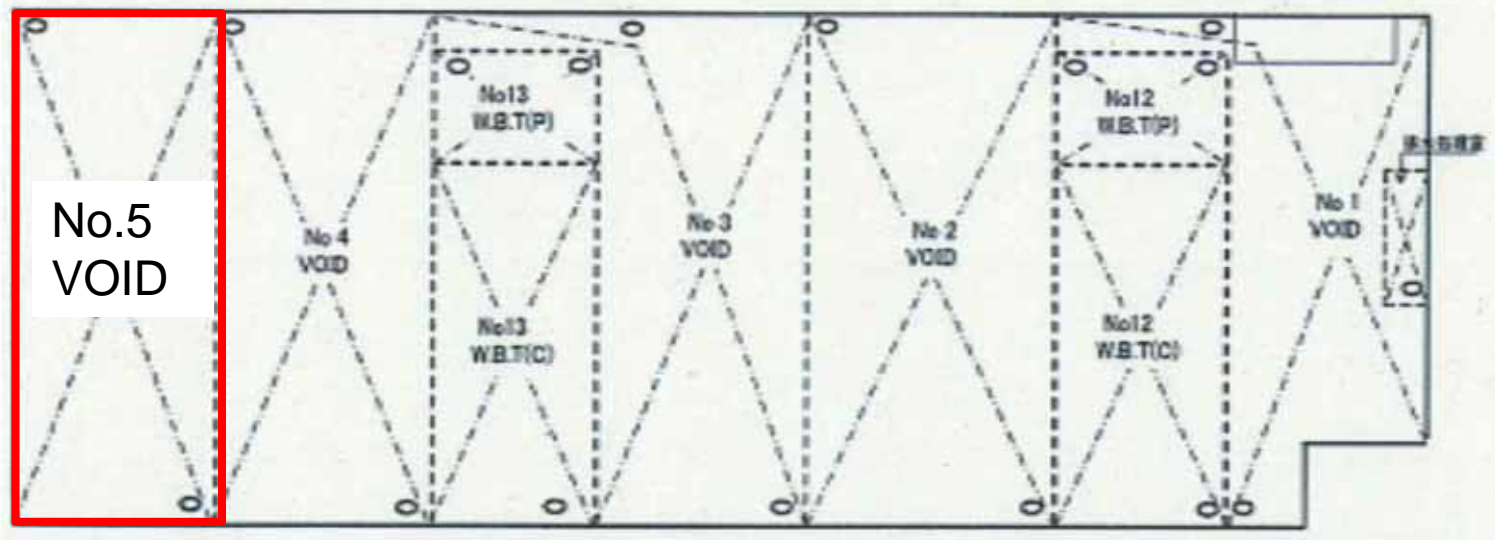
容量	タンク名称	タンク容積(m3)	最大貯留水量(m3)
	No.5 VOID	2732	1510
	No.4 VOID	2732	1510
	No.13 WBT(P)	494	273
	No.13 WBT(C)	1534	848
	No.3 VOID	2889	1596
	No.2 VOID	3278	1811
	No.12 WBT(P)	494	273
	No.12 WBT(C)	1534	848
	No.1 VOID	2410	1332
	合計	18097	10000

メガフロートバラスト水の告示濃度比計算結果

採取日	Void	Cs-134	Cs-137	Sr-90	単位: Bq/l		告示濃度比
					H-3		
2015年 9月19日	1	0.69	2.05	0.36	106.00		0.048
	2	0.72	2.83	0.39	106.00		0.058
	3	0.94	1.59	0.36	106.00		0.047
	4	0.67	2.15	0.36	106.00		0.049
	5	0.72	1.99	0.38	106.00		0.048
	12P	2.83	2.72	0.35	106.00		0.091
	12C	1.89	5.17	0.38	106.00		0.103
	13P	0.75	2.55	0.38	106.00		0.055
	13C	0.73	1.67	0.37	106.00		0.045
		: 検出限界値未満			散水基準: 告示濃度比: 0.22		

2. 配置図

平面図



断面図

