## 福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について(4月9日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (4月9日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,120 mm (4月9日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,214 mm (4月9日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,017 mm (4月9日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,066 mm (4月9日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,195 mm (4月9日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,156 mm (4月9日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,242 mm (4月9日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,261 mm (4月9日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,276 mm (4月9日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,168 mm (4月9日7時から5 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	0.P.+ 4,570 mm (初期値からの増加量5,787 mm,4月9日7時から11 mm下降) 0.P.+ 3,080 mm (初期値からの増加量3,806 mm,4月9日7時から7 mm上昇) 0.P.+ 4,580 mm (床面からの水位784 mm,4月9日7時から11 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
			2 号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施 (4月6日10時08分~ 4月9日9時21分)		
		5・6号機			
		6 号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(4月9日10時00分~4月9日16時00分)			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月28日14時32分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー):4月5日1時05分~ 停止中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項					