## 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(9月11日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (9月11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)	0.P.+ 3,200 mm (9月11日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,167 mm (9月11日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,723 mm (9月11日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,224 mm (9月11日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,238 mm (9月11日7時から4 mm下降)	0.P.+ 2,736 mm (9月11日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,552 mm (9月11日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,464 mm (9月11日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,389 mm (9月11日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 2,761 mm (9月11日7時から2 mm下降)
	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.+ 3,835 mm (初期値からの増加量5,052 mm,9月11日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 3,302 mm (初期値からの増加量4,028 mm,9月11日7時から93 mm上昇) 0.P.+ 4,354 mm (床面からの水位558 mm,9月11日7時から2 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 3 号機タービン建屋地下 移送実施中 (9月9日8時23分~)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (9月11日10時22分~)	4号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (9月9日14時00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	(9月9日14時00分~ 9月11日15時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):9月6日15時51分~ 運転中 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					