

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（5月11日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月11日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,245 mm (5月10日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,204 mm (5月10日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,940 mm (5月10日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,176 mm (5月10日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,120 mm (5月10日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,123 mm (5月10日16時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,399 mm (5月10日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,376 mm (5月10日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,210 mm (5月10日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,142 mm (5月10日16時から7 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	O.P.+ 3,346 mm (初期値からの増加量4,563 mm, 5月10日16時から64 mm上昇) O.P.+ 2,589 mm (初期値からの増加量3,315 mm, 5月10日16時から12 mm上昇) O.P.+ 4,449 mm (床面からの水位653 mm, 5月10日16時から9 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) 移送実施中 (5月10日16時02分~)	3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) 移送実施中 (5月8日9時56分~)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分 ~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月9日17時50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	・3号機循環水ポンプ吐出弁ピット内にコンクリートを充填するため、ピット内の溜まり水について、5月11日8時05分、2号機タービン建屋地下への移送を開始。				

水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。