

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（6月19日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月19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.+ 3,192 mm (6月18日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,191 mm (6月18日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,045 mm (6月18日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,131 mm (6月18日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,105 mm (6月18日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,100 mm (6月18日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,405 mm (6月18日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,335 mm (6月18日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,219 mm (6月18日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,116 mm (6月18日16時から4 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.+ 3,757 mm (初期値からの増加量4,974 mm, 6月18日16時から140 mm下降) O.P.+ 2,767 mm (初期値からの増加量3,493 mm, 6月18日16時から64 mm上昇) O.P.+ 4,407 mm (床面からの水位611 mm, 6月18日16時から8 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(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (6月16日15時12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 (6月10日8時26分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月13日15時08分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月16日12時25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					

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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。