

## 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12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12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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,233 mm (5月11日16時から13 mm下降)	0.P.+ 3,203 mm (5月11日16時から14 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,966 mm (5月11日16時から16 mm上昇)	0.P.+ 3,164 mm (5月11日16時から14 mm下降)	0.P.+ 3,114 mm (5月11日16時から1 mm下降)	0.P.+ 3,135 mm (5月11日16時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,382 mm (5月11日16時から7 mm下降)	0.P.+ 3,365 mm (5月11日16時から10 mm下降)	0.P.+ 3,203 mm (5月11日16時から1 mm下降)	0.P.+ 3,150 mm (5月11日16時から15 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.+ 3,461 mm (初期値からの増加量4,678 mm, 5月11日16時から69 mm上昇) 0.P.+ 2,609 mm (初期値からの増加量3,335 mm, 5月11日16時から9 mm上昇) 0.P.+ 4,462 mm (床面からの水位666 mm, 5月11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（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12日8時15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。