

## 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23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23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22日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,240 mm (6月22日16時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,190 mm (6月22日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (6月22日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,147 mm (6月22日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,142 mm (6月22日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,735 mm (6月22日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,335 mm (6月22日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,262 mm (6月22日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,153 mm (6月22日16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	O.P.+ 3,339 mm (初期値からの増加量4,556 mm, 6月22日16時から10 mm上昇) O.P.+ 3,583 mm (初期値からの増加量4,309 mm, 6月22日16時から87 mm上昇) O.P.+ 4,461 mm (床面からの水位665 mm, 6月22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~)	移送実施中
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月22日12時22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。