

## 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（7月10日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月10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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,297 mm (7月10日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,394 mm (7月10日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,027 mm (7月10日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,224 mm (7月10日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,293 mm (7月10日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,282 mm (7月10日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,936 mm (7月10日7時から41 mm下降)	O.P.+ 3,443 mm (7月10日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,413 mm (7月10日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,285 mm (7月10日7時から1 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.+ 4,230 mm (初期値からの増加量5,447 mm, 7月10日7時から101 mm上昇) O.P.+ 3,127 mm (初期値からの増加量3,853 mm, 7月10日7時から116 mm下降) O.P.+ 4,433 mm (床面からの水位637 mm, 7月10日7時から4 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 (7月2日10時11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 (7月9日9時58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			(7月10日10時00分~ 7月10日16時00分)
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) : 7月4日13時00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。