

## 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4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月4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.+ 3,254 mm (7月3日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,249 mm (7月3日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,774 mm (7月3日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,186 mm (7月3日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,150 mm (7月3日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,144 mm (7月3日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,449 mm (7月3日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,401 mm (7月3日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,269 mm (7月3日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,156 mm (7月3日16時から5 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.+ 3,842 mm (初期値からの増加量5,059 mm, 7月3日16時から7 mm上昇) O.P.+ 3,448 mm (初期値からの増加量4,174 mm, 7月3日16時から84 mm上昇) O.P.+ 4,360 mm (床面からの水位564 mm, 7月3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 (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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (6月26日10時14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8時25分~ 停止中 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	・第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、7月4日8時25分に同装置を一時停止。				

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。