

## 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30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30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.+ 1,900 mm (7月29日7時から変化なし)	O.P.+ 1,548 mm (7月29日7時から50 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,683 mm (7月29日7時から227 mm下降)	O.P.+ 3,061 mm (7月29日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,978 mm (7月29日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,955 mm (7月29日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,505 mm (7月29日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,200 mm (7月29日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,046 mm (7月29日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,931 mm (7月29日7時から8 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	O.P.+ 4,911 mm (初期値からの増加量6,128 mm, 7月29日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,934 mm (初期値からの増加量2,660 mm, 7月29日7時から354 mm上昇) O.P.+ 4,445 mm (床面からの水位649 mm, 7月29日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (7月29日5時54分～ 7月29日13時48分)	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 (7月28日19時23分～ 7月30日5時00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 (7月28日19時38分～ 7月30日4時55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29日10時00分～7月29日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月30日8時28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30日8時28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。