

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15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15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.+ 1,005 mm (7月14日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,947 mm (7月14日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,572 mm (7月14日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,715 mm (7月14日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,842 mm (7月14日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,858 mm (7月14日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,059 mm (7月14日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,875 mm (7月14日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,888 mm (7月14日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,850 mm (7月14日7時から4 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.+ 4,003 mm (初期値からの増加量5,220 mm, 7月14日7時から4 mm下降) O.P.+ 3,764 mm (初期値からの増加量4,490 mm, 7月14日7時から762 mm上昇) O.P.+ 4,414 mm (床面からの水位618 mm, 7月14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
			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7日15時02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13日10時10分～ 7月15日5時59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15日10時00分～7月15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15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15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。