

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（4月28日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月28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.+ 1,944 mm (4月27日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 1,775 mm (4月27日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,429 mm (4月27日7時から85 mm上昇)	O.P.+ 2,639 mm (4月27日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,865 mm (4月27日7時から52 mm下降)	O.P.+ 2,782 mm (4月27日7時から28 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,590 mm (4月27日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,746 mm (4月27日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,912 mm (4月27日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,755 mm (4月27日7時から13 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.+ 4,410 mm (初期値からの増加量5,627 mm, 4月27日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,253 mm (初期値からの増加量2,979 mm, 4月27日7時から267 mm上昇) O.P.+ 4,458 mm (床面からの水位662 mm, 4月27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 (4月27日11時13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 (4月27日11時28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(4月27日10時00分~4月27日15時03分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日9時01分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月23日13時28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	4月24日10時56分~4月27日9時42分、2号機タービン建屋地下からへ3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を実施。同日11時13分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。				

・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。