

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1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1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.+ 3,281 mm (7月1日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,888 mm (7月1日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,877 mm (7月1日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,190 mm (7月1日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,714 mm (7月1日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,771 mm (7月1日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,376 mm (7月1日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,487 mm (7月1日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,940 mm (7月1日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,787 mm (7月1日7時から10 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.+ 3,582 mm (初期値からの増加量4,799 mm, 7月1日7時から84 mm下降) O.P.+ 2,851 mm (初期値からの増加量3,577 mm, 7月1日7時から135 mm上昇) O.P.+ 4,371 mm (床面からの水位575 mm, 7月1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
				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14時00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1日10時00分~ 7月1日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月27日16時30分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日12時39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。