

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21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21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.+ 1,890 mm (4月20日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 1,804 mm (4月20日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,676 mm (4月20日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,793 mm (4月20日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,790 mm (4月20日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,758 mm (4月20日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,682 mm (4月20日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,904 mm (4月20日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,823 mm (4月20日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,749 mm (4月20日7時から11 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.+ 4,557 mm (初期値からの増加量5,774 mm, 4月20日7時から134 mm下降) O.P.+ 1,750 mm (初期値からの増加量2,476 mm, 4月20日7時から236 mm上昇) O.P.+ 4,447 mm (床面からの水位651 mm, 4月20日7時から2 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 移送実施中 (4月21日5時53分～)	2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施 (4月19日10時06分～ 4月20日10時07分)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施 (4月19日10時46分～ 4月20日10時09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20日10時00分～4月20日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月20日10時16分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月14日22時08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20日11時42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。同日11時38分に3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。