

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（6月4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月4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.+ 327 mm (6月3日7時から765 mm下降)	O.P.+ 1,432 mm (6月3日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,653 mm (6月3日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,761 mm (6月3日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,887 mm (6月3日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,850 mm (6月3日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,938 mm (6月3日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,914 mm (6月3日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,937 mm (6月3日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 2,842 mm (6月3日7時から7 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.+ 4,546 mm (初期値からの増加量5,763 mm, 6月3日7時から206 mm上昇) O.P.+ 2,691 mm (初期値からの増加量3,417 mm, 6月3日7時から400 mm下降) O.P.+ 4,362 mm (床面からの水位566 mm, 6月3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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (6月3日12時03分～) 1	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) 移送実施中 (6月3日10時25分～) 2	
		5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施 (6月3日10時00分～6月3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2日8時56分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月3日13時49分～ 運転中 3 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	<p>1 5月31日10時55分～6月3日10時39分、2号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。同日12時03分に2号機タービン建屋から3号機タービン建屋へ滞留水の移送を開始。</p> <p>2 5月31日11時11分～6月3日10時27分、3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。同日10時25分に3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を開始。</p> <p>3 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、6月3日9時24分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日13時03分に同装置を起動し、13時49分に定常流量に到達。</p>				

・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。