

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（5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 (5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.+ 622 mm (5月14日7時から1,387 mm下降)	O.P.+ 1,775 mm (5月14日7時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,368 mm (5月14日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,921 mm (5月14日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,910 mm (5月14日7時から101 mm上昇)	O.P.+ 2,818 mm (5月14日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,510 mm (5月14日7時から62 mm下降)	O.P.+ 3,049 mm (5月14日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,953 mm (5月14日7時から109 mm上昇)	O.P.+ 2,808 mm (5月14日7時から2 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.+ 4,542 mm (初期値からの増加量5,759 mm, 5月14日7時から6 mm上昇) O.P.+ 2,429 mm (初期値からの増加量3,155 mm, 5月14日7時から196 mm下降) O.P.+ 4,334 mm (床面からの水位538 mm, 5月14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	
		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 (5月14日14時01分～) 1	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 (5月11日14時38分～ 5月14日9時55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 (5月14日10時00分～5月14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24日9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月14日19時56分～ 運転中 2 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	1 5月11日14時32分～5月14日10時01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)へ滞留水の移送を実施。同日14時01分に2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を開始。 2 第二セシウム吸着装置(サリー)において、吸着塔交換のため、5月14日8時34分に同装置を一時停止。その後、吸着塔交換作業が完了したことから、同日19時18分に同装置を起動し、19時56分に定常流量に到達。				

・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。