

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16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16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.+ 707 mm (5月15日7時から85 mm上昇)	O.P.+ 2,715 mm (5月15日7時から940 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,375 mm (5月15日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,990 mm (5月15日7時から69 mm上昇)	O.P.+ 2,945 mm (5月15日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,838 mm (5月15日7時から20 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,426 mm (5月15日7時から84 mm下降)	O.P.+ 3,081 mm (5月15日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,998 mm (5月15日7時から45 mm上昇)	O.P.+ 2,823 mm (5月15日7時から15 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.+ 4,549 mm (初期値からの増加量5,766 mm, 5月15日7時から7 mm上昇) O.P.+ 1,767 mm (初期値からの増加量2,493 mm, 5月15日7時から662 mm下降) O.P.+ 4,336 mm (床面からの水位540 mm, 5月15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 (5月14日14時01分～ 5月15日10時03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15日10時00分～5月15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 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。