

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20日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月20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.+ 3,228 mm (6月20日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,911 mm (6月20日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,821 mm (6月20日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,141 mm (6月20日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,787 mm (6月20日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,770 mm (6月20日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,377 mm (6月20日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,453 mm (6月20日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,009 mm (6月20日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,784 mm (6月20日7時から3 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.+ 4,546 mm (初期値からの増加量5,763 mm, 6月20日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,651 mm (初期値からの増加量2,377 mm, 6月20日7時から102 mm上昇) O.P.+ 4,362 mm (床面からの水位566 mm, 6月20日7時から変化なし)		
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19日9時43分～)	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7日12時02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	(6月20日10時03分～ 6月20日15時45分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月20日11時48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	* 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20日8時29分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日11時34分に同装置を起動し、同日11時48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。