

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13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13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.+ 2,952 mm (6月12日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,866 mm (6月12日7時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,818 mm (6月12日7時から86 mm上昇)	O.P.+ 2,952 mm (6月12日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,892 mm (6月12日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,893 mm (6月12日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,623 mm (6月12日7時から257 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (6月12日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,012 mm (6月12日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,956 mm (6月12日7時から2 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.+ 2,777 mm (初期値からの増加量3,994 mm, 6月12日7時から261 mm上昇) O.P.+ 1,956 mm (初期値からの増加量2,682 mm, 6月12日7時から84 mm上昇) O.P.+ 4,328 mm (床面からの水位532 mm, 6月12日7時から8 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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (6月9日16時30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) 移送実施中 (6月9日16時50分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月12日14時15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12日8時27分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日12時48分に同装置を起動し、同日14時15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。