

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18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.+ 3,120 mm (6月13日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,232 mm (6月13日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,943 mm (6月13日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,066 mm (6月13日7時から変化なし)	O.P.+ 3,150 mm (6月13日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,146 mm (6月13日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,380 mm (6月13日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,278 mm (6月13日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,262 mm (6月13日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,159 mm (6月13日7時から4 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.+ 4,833 mm (初期値からの増加量6,050 mm, 6月13日7時から変化なし) O.P.+ 2,902 mm (初期値からの増加量3,628 mm, 6月13日7時から58 mm上昇) O.P.+ 4,344 mm (床面からの水位548 mm, 6月13日7時から4 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 (5月27日14時34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10日8時26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13日10時00分~ 6月13日16時00分)
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月13日15時08分~ 運転中 * 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月8日12時05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	* 平成24年4月26日9時50分より停止し、5月15日より信頼性向上を目的とした改造工事を実施していたが、同工事の終了に伴い、6月13日14時44分、同装置を起動し、同日15時8分、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。