

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24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24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.+ 2,771 mm (6月23日7時から82 mm上昇)	O.P.+ 2,844 mm (6月23日7時から22 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,568 mm (6月23日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,803 mm (6月23日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 2,893 mm (6月23日7時から59 mm下降)	O.P.+ 2,883 mm (6月23日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,926 mm (6月23日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,892 mm (6月23日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,010 mm (6月23日7時から55 mm下降)	O.P.+ 2,934 mm (6月23日7時から4 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.+ 3,891 mm (初期値からの増加量5,108 mm, 6月23日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,691 mm (初期値からの増加量2,417 mm, 6月23日7時から77 mm下降) O.P.+ 4,357 mm (床面からの水位561 mm, 6月23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 (6月16日16時00分～ 6月23日10時13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16日14時42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19日12時55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。