

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9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9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.+ 3,243 mm (6月9日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,932 mm (6月9日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,803 mm (6月9日7時から変化なし)	O.P.+ 3,154 mm (6月9日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,812 mm (6月9日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,796 mm (6月9日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,268 mm (6月9日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,465 mm (6月9日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,038 mm (6月9日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,808 mm (6月9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.+ 4,505 mm (初期値からの増加量5,722 mm, 6月9日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,681 mm (初期値からの増加量2,407 mm, 6月9日7時から12 mm下降) O.P.+ 4,355 mm (床面からの水位559 mm, 6月9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8日9時55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			
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6日11時59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。