

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3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3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.+ 3,015 mm (6月3日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,026 mm (6月3日7時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,790 mm (6月3日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,959 mm (6月3日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,904 mm (6月3日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,904 mm (6月3日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,259 mm (6月3日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,255 mm (6月3日7時から変化なし)	O.P.+ 3,147 mm (6月3日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,909 mm (6月3日7時から6 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.+ 4,481 mm (初期値からの増加量5,698 mm, 6月3日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,812 mm (初期値からの増加量2,538 mm, 6月3日7時から10 mm下降) O.P.+ 4,353 mm (床面からの水位557 mm, 6月3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 (5月28日13時44分～ 6月3日9時35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 (5月15日17時20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) : 5月28日14時16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。