

## 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11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11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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,143 mm (6月10日16時から37 mm下降)	0.P.+ 2,960 mm (6月10日16時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,806 mm (6月10日16時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,068 mm (6月10日16時から32 mm下降)	0.P.+ 2,847 mm (6月10日16時から13 mm上昇)	0.P.+ 2,822 mm (6月10日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,238 mm (6月10日16時から16 mm下降)	0.P.+ 3,382 mm (6月10日16時から31 mm下降)	0.P.+ 3,073 mm (6月10日16時から12 mm上昇)	0.P.+ 2,831 mm (6月10日16時から9 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	0.P.+ 4,510 mm (初期値からの増加量5,727 mm, 6月10日16時から1 mm上昇) 0.P.+ 1,635 mm (初期値からの増加量2,361 mm, 6月10日16時から17 mm下降) 0.P.+ 4,356 mm (床面からの水位560 mm, 6月10日16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。