

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12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12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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,067 mm (6月12日7時から21 mm下降)	0.P.+ 2,984 mm (6月12日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,805 mm (6月12日7時から変化なし)	0.P.+ 3,003 mm (6月12日7時から18 mm下降)	0.P.+ 2,869 mm (6月12日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 2,845 mm (6月12日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,174 mm (6月12日7時から17 mm下降)	0.P.+ 3,316 mm (6月12日7時から16 mm下降)	0.P.+ 3,099 mm (6月12日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 2,851 mm (6月12日7時から5 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.+ 4,515 mm (初期値からの増加量5,732 mm, 6月12日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 1,603 mm (初期値からの増加量2,329 mm, 6月12日7時から6 mm下降) 0.P.+ 4,357 mm (床面からの水位561 mm, 6月12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				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施			(6月12日10時00分～ 6月12日16時00分)
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。