

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29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29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.+ 3,138 mm (6月29日7時から3 mm下降)	0.P.+ 3,276 mm (6月29日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,332 mm (6月29日7時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,082 mm (6月29日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,180 mm (6月29日7時から3 mm下降)	0.P.+ 3,174 mm (6月29日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,417 mm (6月29日7時から23 mm下降)	0.P.+ 3,295 mm (6月29日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,298 mm (6月29日7時から5 mm下降)	0.P.+ 3,184 mm (6月29日7時から2 mm下降)
	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.+ 3,785 mm (初期値からの増加量5,002 mm, 6月29日7時から7 mm上昇) 0.P.+ 3,422 mm (初期値からの増加量4,148 mm, 6月29日7時から52 mm上昇) 0.P.+ 4,299 mm (床面からの水位503 mm, 6月29日7時から6 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (6月29日17時16分～)	2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15時12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26日10時14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29日10時00分～ 6月29日16時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日17時33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。