

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30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30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.+ 3,180 mm (6月30日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,270 mm (6月30日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,988 mm (6月30日7時から141 mm下降)	O.P.+ 3,118 mm (6月30日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,173 mm (6月30日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,166 mm (6月30日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,392 mm (6月30日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,327 mm (6月30日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,291 mm (6月30日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,178 mm (6月30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	O.P.+ 3,797 mm (初期値からの増加量5,014 mm, 6月30日7時から5 mm上昇) O.P.+ 3,557 mm (初期値からの増加量4,283 mm, 6月30日7時から52 mm上昇) O.P.+ 4,312 mm (床面からの水位516 mm, 6月30日7時から5 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				
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。