

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（7月1日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月1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.+ 3,228 mm (7月1日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,263 mm (7月1日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,715 mm (7月1日7時から41 mm下降)	O.P.+ 3,162 mm (7月1日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,165 mm (7月1日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,158 mm (7月1日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,378 mm (7月1日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,366 mm (7月1日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,284 mm (7月1日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,170 mm (7月1日7時から3 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.+ 3,809 mm (初期値からの増加量5,026 mm, 7月1日7時から4 mm上昇) O.P.+ 3,545 mm (初期値からの増加量4,271 mm, 7月1日7時から100 mm下降) O.P.+ 4,326 mm (床面からの水位530 mm, 7月1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 (6月29日17時16分～ 7月1日9時57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 (6月16日15時12分～ 7月1日10時11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。