

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23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23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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 2,689 mm (6月22日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,866 mm (6月22日7時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,545 mm (6月22日7時から295 mm下降)	O.P.+ 2,731 mm (6月22日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,952 mm (6月22日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,887 mm (6月22日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,966 mm (6月22日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,864 mm (6月22日7時から33 mm下降)	O.P.+ 3,065 mm (6月22日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,930 mm (6月22日7時から14 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	O.P.+ 3,890 mm (初期値からの増加量5,107 mm, 6月22日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,768 mm (初期値からの増加量2,494 mm, 6月22日7時から83 mm下降) O.P.+ 4,355 mm (床面からの水位559 mm, 6月22日7時から2 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 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (6月22日9時34分～ 6月22日18時28分)	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16日16時00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16日14時42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12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月19日12時55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。