

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9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.+ 2,861 mm (6月30日7時から54 mm下降)	O.P.+ 2,707 mm (6月30日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,703 mm (6月30日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,880 mm (6月30日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,804 mm (6月30日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,751 mm (6月30日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,006 mm (6月30日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,012 mm (6月30日7時から54 mm下降)	O.P.+ 2,907 mm (6月30日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,836 mm (6月30日7時から9 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.+ 3,906 mm (初期値からの増加量5,123 mm, 6月30日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,213 mm (初期値からの増加量2,939 mm, 6月30日7時から68 mm下降) O.P.+ 4,373 mm (床面からの水位577 mm, 6月30日7時から1 mm上昇)		
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29日9時52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26日12時46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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。