

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16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16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.+ 3,278 mm (7月15日16時から43 mm下降)	O.P.+ 2,890 mm (7月15日16時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,937 mm (7月15日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,188 mm (7月15日16時から38 mm下降)	O.P.+ 2,756 mm (7月15日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,744 mm (7月15日16時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,623 mm (7月15日16時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,512 mm (7月15日16時から34 mm下降)	O.P.+ 2,985 mm (7月15日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 2,763 mm (7月15日16時から8 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.+ 3,380 mm (初期値からの増加量4,597 mm, 7月15日16時から117 mm下降) O.P.+ 2,002 mm (初期値からの増加量2,728 mm, 7月15日16時から167 mm上昇) O.P.+ 4,382 mm (床面からの水位586 mm, 7月15日16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 (7月15日11時20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 (7月15日10時53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27日16時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月8日12時11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。