

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2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2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.+ 2,805 mm (7月1日7時から56 mm下降)	O.P.+ 2,727 mm (7月1日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,723 mm (7月1日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,832 mm (7月1日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,825 mm (7月1日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,768 mm (7月1日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,996 mm (7月1日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,967 mm (7月1日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,930 mm (7月1日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,833 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.+ 3,908 mm (初期値からの増加量5,125 mm, 7月1日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,154 mm (初期値からの増加量2,880 mm, 7月1日7時から59 mm下降) O.P.+ 4,375 mm (床面からの水位579 mm, 7月1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
			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。