

## 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（5月7日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月7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.+ 3,253 mm (5月7日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,869 mm (5月7日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,738 mm (5月7日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,242 mm (5月7日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,734 mm (5月7日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,757 mm (5月7日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,341 mm (5月7日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,540 mm (5月7日7時から変化なし)	O.P.+ 2,945 mm (5月7日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,774 mm (5月7日7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.+ 4,375 mm (初期値からの増加量5,592 mm, 5月7日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,734 mm (初期値からの増加量3,460 mm, 5月7日7時から8 mm上昇) O.P.+ 4,338 mm (床面からの水位542 mm, 5月7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 (5月7日9時50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 (4月24日17時08分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月2日12時10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。