

## 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8日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月8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.+ 3,208 mm (5月7日16時から45 mm下降)	O.P.+ 2,880 mm (5月7日16時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,739 mm (5月7日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,204 mm (5月7日16時から38 mm下降)	O.P.+ 2,765 mm (5月7日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,755 mm (5月7日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,339 mm (5月7日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,506 mm (5月7日16時から34 mm下降)	O.P.+ 2,980 mm (5月7日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,769 mm (5月7日16時から5 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.+ 4,377 mm (初期値からの増加量5,594 mm, 5月7日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,729 mm (初期値からの増加量3,455 mm, 5月7日16時から5 mm下降) O.P.+ 4,337 mm (床面からの水位541 mm, 5月7日16時から1 mm下降)		
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。