

## 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（4月17日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月17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.+ 3,300 mm (4月16日16時から41 mm下降)	O.P.+ 2,781 mm (4月16日16時から14 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,839 mm (4月16日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,279 mm (4月16日16時から36 mm下降)	O.P.+ 2,668 mm (4月16日16時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,661 mm (4月16日16時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,386 mm (4月16日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,579 mm (4月16日16時から28 mm下降)	O.P.+ 2,874 mm (4月16日16時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,679 mm (4月16日16時から2 mm上昇)
	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.+ 4,296 mm (初期値からの増加量5,513 mm, 4月16日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,466 mm (初期値からの増加量3,192 mm, 4月16日16時から6 mm下降) O.P.+ 4,324 mm (床面からの水位528 mm, 4月16日16時から変化なし)		
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 (4月16日9時55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 (3月22日14時16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) : 4月11日13時43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。