

## 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16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.+ 3,355 mm (4月15日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,767 mm (4月15日16時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,837 mm (4月15日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,326 mm (4月15日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,622 mm (4月15日16時から9 mm下降)	O.P.+ 2,661 mm (4月15日16時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,402 mm (4月15日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,603 mm (4月15日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,829 mm (4月15日16時から11 mm下降)	O.P.+ 2,684 mm (4月15日16時から13 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.+ 4,292 mm (初期値からの増加量5,509 mm, 4月15日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,510 mm (初期値からの増加量3,236 mm, 4月15日16時から74 mm下降) O.P.+ 4,325 mm (床面からの水位529 mm, 4月15日16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
				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。