

## 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28日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月28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.+ 3,076 mm (4月28日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,181 mm (4月28日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,872 mm (4月28日7時から148 mm下降)	O.P.+ 3,025 mm (4月28日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,149 mm (4月28日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,112 mm (4月28日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,176 mm (4月28日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,208 mm (4月28日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,231 mm (4月28日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,129 mm (4月28日7時から7 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.+ 2,967 mm (初期値からの増加量4,184 mm, 4月28日7時から69 mm上昇) O.P.+ 3,448 mm (初期値からの増加量4,174 mm, 4月28日7時から143 mm下降) O.P.+ 4,240 mm (床面からの水位444 mm, 4月28日7時から198 mm下降)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下  移送実施中 (4月27日14時49分～)	2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14日15時27分～)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月27日12時42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	・ 4月28日7時24分～13時17分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。				