

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9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.+ 3,064 mm (4月27日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,175 mm (4月27日16時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,020 mm (4月27日16時から234 mm下降)	O.P.+ 3,016 mm (4月27日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,141 mm (4月27日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,107 mm (4月27日16時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,191 mm (4月27日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,204 mm (4月27日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,225 mm (4月27日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,122 mm (4月27日16時から10 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.+ 2,898 mm (初期値からの増加量4,115 mm, 4月27日16時から12 mm上昇) O.P.+ 3,591 mm (初期値からの増加量4,317 mm, 4月27日16時から8 mm上昇) O.P.+ 4,438 mm (床面からの水位642 mm, 4月27日16時から12 mm上昇)		
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、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開始。				