

## 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6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6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.+ 3,258 mm (4月5日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,148 mm (4月5日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,338 mm (4月5日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,188 mm (4月5日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,121 mm (4月5日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,091 mm (4月5日16時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,393 mm (4月5日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,390 mm (4月5日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,200 mm (4月5日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,111 mm (4月5日16時から4 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.+ 3,714 mm (初期値からの増加量4,931 mm, 4月5日16時から115 mm下降) O.P.+ 3,060 mm (初期値からの増加量3,786 mm, 4月5日16時から331 mm上昇) O.P.+ 4,475 mm (床面からの水位679 mm, 4月5日16時から17 mm上昇)		
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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (3月20日10時14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28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月5日1時05分～ 停止中 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。