

## 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（3月24日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (3月24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.+ 3,205 mm (3月23日16時から6 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,090 mm (3月23日16時から19 mm上昇)		O.P.+ 3,143 mm (3月23日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,047 mm (3月23日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,043 mm (3月23日16時から1 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,540 mm (3月23日16時から101 mm上昇)		O.P.+ 3,343 mm (3月23日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,127 mm (3月23日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,069 mm (3月23日16時から変化なし)
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.+ 4,627 mm (初期値からの増加量5,844 mm, 3月23日16時から87 mm下降) O.P.+ 3,373 mm (初期値からの増加量4,099 mm, 3月23日16時から71 mm上昇) O.P.+ 4,413 mm (床面からの水位617 mm, 3月23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～)	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19日8時41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16日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月21日12時05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。