

## 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23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23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.+ 3,201 mm (3月22日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,090 mm (3月22日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,064 mm (3月22日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,140 mm (3月22日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,046 mm (3月22日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,051 mm (3月22日16時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,469 mm (3月22日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,330 mm (3月22日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,124 mm (3月22日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,074 mm (3月22日16時から7 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.+ 4,768 mm (初期値からの増加量5,985 mm, 3月22日16時から87 mm下降) O.P.+ 3,251 mm (初期値からの増加量3,977 mm, 3月22日16時から60 mm上昇) O.P.+ 4,386 mm (床面からの水位590 mm, 3月22日16時から14 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。