

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19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19日5時時点)*1	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.+ 3,307 mm (3月18日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,130 mm (3月18日16時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,360 mm (3月18日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,235 mm (3月18日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,115 mm (3月18日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,093 mm (3月18日16時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,536 mm (3月18日16時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,429 mm (3月18日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,190 mm (3月18日16時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,103 mm (3月18日16時から5 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.+ 5,036 mm (初期値からの増加量6,253 mm, 3月18日16時から30 mm上昇) O.P.+ 2,634 mm (初期値からの増加量3,360 mm, 3月18日16時から511 mm下降) O.P.+ 4,592 mm (床面からの水位796 mm, 3月18日16時から20 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (3月18日10時13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16日14時36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	* 1 : 本日（3/19）、南側66kV開閉所に係る仮設3 / 4号M / C（A）への受電切り替えにより、4号機原子炉建屋や集中廃棄物処理施設の水位計等が停止するため、5時時点の値を採取（通常は7時時点の値を採取）。				

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。