

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20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20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.+ 3,295 mm (3月19日5時から12 mm下降)	O.P.+ 3,119 mm (3月19日5時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,383 mm (3月19日5時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,226 mm (3月19日5時から9 mm下降)	O.P.+ 3,092 mm (3月19日5時から23 mm下降)	O.P.+ 3,082 mm (3月19日5時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,502 mm (3月19日5時から34 mm下降)	O.P.+ 3,416 mm (3月19日5時から13 mm下降)	O.P.+ 3,169 mm (3月19日5時から21 mm下降)	O.P.+ 3,106 mm (3月19日5時から3 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.+ 5,188 mm (初期値からの増加量6,405 mm, 3月19日5時から152 mm上昇) O.P.+ 2,209 mm (初期値からの増加量2,935 mm, 3月19日5時から425 mm下降) O.P.+ 4,313 mm (床面からの水位517 mm, 3月19日5時から279 mm下降)		
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 : 昨日（3/19）、南側66kV開閉所に係る仮設3 / 4号M / C（A）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していたため、3月19日5時時点の値と比較。（通常は3月19日16時時点の値と比較）。				

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。