

## 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（1月18日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月18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.+ 2,922 mm (1月17日16時から61 mm上昇)	O.P.+ 3,065 mm (1月17日16時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,246 mm (1月17日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,913 mm (1月17日16時から52 mm上昇)	O.P.+ 3,016 mm (1月17日16時から46 mm上昇)	O.P.+ 3,005 mm (1月17日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,165 mm (1月17日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,063 mm (1月17日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 3,288 mm (1月17日16時から47 mm上昇)	O.P.+ 3,025 mm (1月17日16時から13 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.+ 4,547 mm (初期値からの増加量5,764 mm, 1月17日16時から57 mm下降) O.P.+ 2,844 mm (初期値からの増加量3,570 mm, 1月17日16時から513 mm下降) O.P.+ 4,428 mm (床面からの水位632 mm, 1月17日16時から18 mm上昇)		
滞留水の移送状況			2号機タービン建屋地下 移送停止中 (1月17日14時10分～)	3号機タービン建屋地下 移送停止中 (1月17日14時14分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月16日12時17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月17日 16時10分に夜ノ森線 1号、2号が瞬時停止した影響によりセシウム吸着装置が停止。同日18時42分に再起動し18時45分に定常流量へ到達。				

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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。