

## 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8日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月8日16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.+ 3,161 mm (3月8日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,941 mm (3月8日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,730 mm (3月8日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,154 mm (3月8日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,814 mm (3月8日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,845 mm (3月8日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,178 mm (3月8日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,439 mm (3月8日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,028 mm (3月8日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,860 mm (3月8日7時から6 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.+ 4,246 mm (初期値からの増加量5,463 mm, 3月8日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,187 mm (初期値からの増加量3,913 mm, 3月8日7時から248 mm上昇) O.P.+ 4,297 mm (床面からの水位501 mm, 3月8日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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 (2月28日14時02分~)	
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(3月8日10時00分~ 3月8日15時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月8日15時37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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、3月8日8時25分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日14時16分に同装置を起動し、同日15時37分に定常流量に到達。				

・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。