

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.+ 2,278 mm (3月18日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,803 mm (3月18日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,548 mm (3月18日7時から397 mm下降)	O.P.+ 2,610 mm (3月18日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,854 mm (3月18日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,793 mm (3月18日7時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,496 mm (3月18日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,725 mm (3月18日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,905 mm (3月18日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,762 mm (3月18日7時から16 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.+ 4,352 mm (初期値からの増加量5,569 mm, 3月18日7時から11 mm上昇) O.P.+ 3,385 mm (初期値からの増加量4,111 mm, 3月18日7時から187 mm下降) O.P.+ 4,397 mm (床面からの水位601 mm, 3月18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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (3月18日6時25分～ 3月18日18時28分)	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2日10時25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18日10時00分～3月18日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月16日10時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月9日13時56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。