

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18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.+ 2,282 mm (3月17日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,792 mm (3月17日7時から37 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,945 mm (3月17日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,600 mm (3月17日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,838 mm (3月17日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,774 mm (3月17日7時から25 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,508 mm (3月17日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,719 mm (3月17日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,883 mm (3月17日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,746 mm (3月17日7時から13 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.+ 4,341 mm (初期値からの増加量5,558 mm, 3月17日7時から11 mm上昇) O.P.+ 3,572 mm (初期値からの増加量4,298 mm, 3月17日7時から62 mm上昇) O.P.+ 4,396 mm (床面からの水位600 mm, 3月17日7時から3 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 移送実施中 (3月18日6時25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				
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。