

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10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10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.+ 2,426 mm (3月9日7時から229 mm上昇)	O.P.+ 2,677 mm (3月9日7時から45 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,690 mm (3月9日7時から57 mm上昇)	O.P.+ 2,649 mm (3月9日7時から6 mm下降)	水位計不具合により データ採取できず	O.P.+ 2,670 mm (3月9日7時から29 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,571 mm (3月9日7時から303 mm上昇)	O.P.+ 2,794 mm (3月9日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,794 mm (3月9日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,669 mm (3月9日7時から24 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.+ 4,494 mm (初期値からの増加量5,711 mm, 3月9日7時から4 mm上昇) O.P.+ 3,501 mm (初期値からの増加量4,227 mm, 3月9日7時から170 mm上昇) O.P.+ 4,378 mm (床面からの水位582 mm, 3月9日7時から11 mm上昇)		
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(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9日9時02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。