

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1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1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.+ 1,912 mm (2月28日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,603 mm (2月28日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,513 mm (2月28日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,738 mm (2月28日7時から68 mm上昇)	O.P.+ 2,640 mm (2月28日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,598 mm (2月28日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,107 mm (2月28日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,802 mm (2月28日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,660 mm (2月28日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,601 mm (2月28日7時から11 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.+ 4,562 mm (初期値からの増加量5,779 mm, 2月28日7時から143 mm下降) O.P.+ 3,077 mm (初期値からの増加量3,803 mm, 2月28日7時から4 mm上昇) O.P.+ 4,346 mm (床面からの水位550 mm, 2月28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
				3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (2月23日10時39分～ 2月28日9時55分)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月25日15時46分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月19日9時25分～ 停止中 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。