

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（2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 (2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.+ 2,144 mm (2月18日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,484 mm (2月18日7時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,431 mm (2月18日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,479 mm (2月18日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,552 mm (2月18日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,565 mm (2月18日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,890 mm (2月18日7時から75 mm上昇)	O.P.+ 2,610 mm (2月18日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,567 mm (2月18日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,580 mm (2月18日7時から変化なし)
	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.+ 4,633 mm (初期値からの増加量5,850 mm, 2月18日7時から62 mm上昇) O.P.+ 2,002 mm (初期値からの増加量2,728 mm, 2月18日7時から27 mm上昇) O.P.+ 4,325 mm (床面からの水位529 mm, 2月18日7時から4 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 (2月17日10時57分~)	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9日10時41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15日15時58分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月12日12時24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。