

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17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17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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,056 mm (3月16日16時から37 mm下降)	0.P.+ 2,911 mm (3月16日16時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,733 mm (3月16日16時から変化なし)	0.P.+ 3,066 mm (3月16日16時から31 mm下降)	0.P.+ 2,813 mm (3月16日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,795 mm (3月16日16時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,218 mm (3月16日16時から21 mm下降)	0.P.+ 3,372 mm (3月16日16時から33 mm下降)	0.P.+ 3,023 mm (3月16日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,809 mm (3月16日16時から6 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	0.P.+ 4,148 mm (初期値からの増加量5,365 mm, 3月16日16時から47 mm下降) 0.P.+ 2,648 mm (初期値からの増加量3,374 mm, 3月16日16時から54 mm上昇) 0.P.+ 4,301 mm (床面からの水位505 mm, 3月16日16時から変化なし)		
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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月12日10時22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 (3月15日10時27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15日12時02分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月15日7時32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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。