

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16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16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.+ 3,113 mm (3月15日16時から37 mm下降)	0.P.+ 2,899 mm (3月15日16時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,733 mm (3月15日16時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,114 mm (3月15日16時から34 mm下降)	0.P.+ 2,797 mm (3月15日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,781 mm (3月15日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,249 mm (3月15日16時から18 mm下降)	0.P.+ 3,422 mm (3月15日16時から31 mm下降)	0.P.+ 3,008 mm (3月15日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,797 mm (3月15日16時から10 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.+ 4,225 mm (初期値からの増加量5,442 mm, 3月15日16時から52 mm下降) 0.P.+ 2,563 mm (初期値からの増加量3,289 mm, 3月15日16時から53 mm上昇) 0.P.+ 4,300 mm (床面からの水位504 mm, 3月15日16時から1 mm下降)		
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。