

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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 2,268 mm (3月15日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,737 mm (3月15日7時から22 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,907 mm (3月15日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,620 mm (3月15日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,785 mm (3月15日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,732 mm (3月15日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,553 mm (3月15日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,733 mm (3月15日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,819 mm (3月15日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,723 mm (3月15日7時から8 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.+ 4,339 mm (初期値からの増加量5,556 mm, 3月15日7時から168 mm下降) O.P.+ 3,495 mm (初期値からの増加量4,221 mm, 3月15日7時から変化なし) O.P.+ 4,391 mm (床面からの水位595 mm, 3月15日7時から1 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11日10時54分～ 運転中 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。