

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6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6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.+ 3,212 mm (3月5日7時から85 mm上昇)	O.P.+ 2,642 mm (3月5日7時から29 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,584 mm (3月5日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,185 mm (3月5日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,622 mm (3月5日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,684 mm (3月5日7時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,909 mm (3月5日7時から51 mm上昇)	O.P.+ 3,292 mm (3月5日7時から81 mm上昇)	O.P.+ 2,731 mm (3月5日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,739 mm (3月5日7時から6 mm下降)
	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.+ 4,501 mm (初期値からの増加量5,718 mm, 3月5日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,559 mm (初期値からの増加量2,285 mm, 3月5日7時から79 mm下降) O.P.+ 4,412 mm (床面からの水位616 mm, 3月5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
				3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 (1月24日14時37分~)	
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(3月5日9時30分~3月5日15時30分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月4日12時43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	プロセス主建屋における水位データについて、今回分よりデータ採取の水位計を変更。				

・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。