

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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,306 mm (3月16日16時から1 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,316 mm (3月16日16時から11 mm上昇)		O.P.+ 3,236 mm (3月16日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (3月16日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,090 mm (3月16日16時から6 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,492 mm (3月16日16時から15 mm下降)		O.P.+ 3,426 mm (3月16日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,174 mm (3月16日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,110 mm (3月16日16時から7 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.+ 5,176 mm (初期値からの増加量6,393 mm, 3月16日16時から105 mm下降) O.P.+ 3,340 mm (初期値からの増加量4,066 mm, 3月16日16時から38 mm上昇) O.P.+ 4,519 mm (床面からの水位723 mm, 3月16日16時から28 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11日8時47分～)	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 (3月15日8時46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16日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月16日14時36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。