

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3日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月3日16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.+ 3,288 mm (3月3日7時から25 mm下降)	0.P.+ 2,920 mm (3月3日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,726 mm (3月3日7時から変化なし)	0.P.+ 3,262 mm (3月3日7時から23 mm下降)	0.P.+ 2,819 mm (3月3日7時から11 mm上昇)	0.P.+ 2,806 mm (3月3日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,287 mm (3月3日7時から3 mm下降)	0.P.+ 3,559 mm (3月3日7時から21 mm下降)	0.P.+ 3,025 mm (3月3日7時から12 mm上昇)	0.P.+ 2,821 mm (3月3日7時から3 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3日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,564 mm (初期値からの増加量3,290 mm, 3月3日7時から24 mm上昇) 0.P.+ 4,293 mm (床面からの水位497 mm, 3月3日7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2日10時12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 (2月28日14時02分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月28日17時30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。