

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2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2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.+ 3,361 mm (3月2日7時から16 mm下降)	0.P.+ 2,902 mm (3月2日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,726 mm (3月2日7時から変化なし)	0.P.+ 3,327 mm (3月2日7時から12 mm下降)	0.P.+ 2,786 mm (3月2日7時から17 mm上昇)	0.P.+ 2,801 mm (3月2日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,282 mm (3月2日7時から17 mm上昇)	0.P.+ 3,621 mm (3月2日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 2,987 mm (3月2日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 2,817 mm (3月2日7時から11 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	0.P.+ 4,222 mm (初期値からの増加量5,439 mm, 3月2日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 2,497 mm (初期値からの増加量3,223 mm, 3月2日7時から24 mm上昇) 0.P.+ 4,292 mm (床面からの水位496 mm, 3月2日7時から2 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。