

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（5月5日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月5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.+ 3,188 mm (5月5日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,239 mm (5月5日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,765 mm (5月5日7時から16 mm上昇)	0.P.+ 3,128 mm (5月5日7時から変化なし)	0.P.+ 3,185 mm (5月5日7時から7 mm下降)	0.P.+ 3,165 mm (5月5日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,657 mm (5月5日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 3,319 mm (5月5日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,276 mm (5月5日7時から4 mm下降)	0.P.+ 3,173 mm (5月5日7時から10 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.+ 3,095 mm (初期値からの増加量4,312 mm, 5月5日7時から7 mm上昇) 0.P.+ 2,299 mm (初期値からの増加量3,025 mm, 5月5日7時から11 mm上昇) 0.P.+ 4,361 mm (床面からの水位565 mm, 5月5日7時から7 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 (5月3日14時52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 (5月5日9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 : 4月26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月27日12時42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。