

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27日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月27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.+ 2,812 mm (5月26日7時から80 mm上昇)	O.P.+ 2,825 mm (5月26日7時から38 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,750 mm (5月26日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,830 mm (5月26日7時から70 mm上昇)	O.P.+ 2,821 mm (5月26日7時から59 mm下降)	O.P.+ 2,863 mm (5月26日7時から22 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,234 mm (5月26日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,931 mm (5月26日7時から76 mm上昇)	O.P.+ 2,936 mm (5月26日7時から62 mm下降)	O.P.+ 2,936 mm (5月26日7時から3 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.+ 3,962 mm (初期値からの増加量5,179 mm, 5月26日7時から20 mm上昇) O.P.+ 1,989 mm (初期値からの増加量2,715 mm, 5月26日7時から12 mm上昇) O.P.+ 4,286 mm (床面からの水位490 mm, 5月26日7時から1 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(プロセス主建屋) 移送実施中 (5月19日10時06分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 5月19日10時44分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日6時51分～ 停止中 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。