

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（6月2日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月2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.+ 2,763 mm (6月1日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,788 mm (6月1日7時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,551 mm (6月1日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,784 mm (6月1日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,846 mm (6月1日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,795 mm (6月1日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,214 mm (6月1日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,917 mm (6月1日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,951 mm (6月1日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,883 mm (6月1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.+ 4,005 mm (初期値からの増加量5,222 mm, 6月1日7時から8 mm下降) O.P.+ 1,976 mm (初期値からの増加量2,702 mm, 6月1日7時から6 mm下降) O.P.+ 4,295 mm (床面からの水位499 mm, 6月1日7時から3 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (5月29日10時35分～)	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31日16時28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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。