

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11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11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.+ 2,948 mm (6月10日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,899 mm (6月10日7時から33 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,707 mm (6月10日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,951 mm (6月10日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,925 mm (6月10日7時から68 mm下降)	O.P.+ 2,919 mm (6月10日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,341 mm (6月10日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,065 mm (6月10日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,050 mm (6月10日7時から68 mm下降)	O.P.+ 2,960 mm (6月10日7時から11 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	O.P.+ 2,523 mm (初期値からの増加量3,740 mm, 6月10日7時から48 mm下降) O.P.+ 1,860 mm (初期値からの増加量2,586 mm, 6月10日7時から45 mm下降) O.P.+ 4,319 mm (床面からの水位523 mm, 6月10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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (6月9日16時30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 (6月9日16時50分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月6日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月9日13時29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。