

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13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13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.+ 3,119 mm (6月12日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,235 mm (6月12日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,935 mm (6月12日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,066 mm (6月12日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,154 mm (6月12日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,149 mm (6月12日16時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,385 mm (6月12日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,281 mm (6月12日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,265 mm (6月12日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,163 mm (6月12日16時から4 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.+ 4,833 mm (初期値からの増加量6,050 mm, 6月12日16時から6 mm上昇) O.P.+ 2,844 mm (初期値からの増加量3,570 mm, 6月12日16時から78 mm上昇) O.P.+ 4,340 mm (床面からの水位544 mm, 6月12日16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27日14時34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 (6月10日8時26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) : 6月8日12時05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。