

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15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15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.+ 658 mm (6月14日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,799 mm (6月14日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,556 mm (6月14日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,753 mm (6月14日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,684 mm (6月14日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,746 mm (6月14日7時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,905 mm (6月14日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,893 mm (6月14日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,699 mm (6月14日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,762 mm (6月14日7時から12 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.+ 4,470 mm (初期値からの増加量5,687 mm, 6月14日7時から161 mm下降) O.P.+ 3,253 mm (初期値からの増加量3,979 mm, 6月14日7時から397 mm上昇) O.P.+ 4,376 mm (床面からの水位580 mm, 6月14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
			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11日10時15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 (6月11日10時19分～ 6月15日5時40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12日10時51分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月11日17時33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。