

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.+ 644 mm (6月12日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 1,447 mm (6月12日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,732 mm (6月12日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,766 mm (6月12日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,728 mm (6月12日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,776 mm (6月12日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,920 mm (6月12日7時から変化なし)	O.P.+ 2,909 mm (6月12日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,753 mm (6月12日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,785 mm (6月12日7時から15 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.+ 4,782 mm (初期値からの増加量5,999 mm, 6月12日7時から119 mm下降) O.P.+ 2,547 mm (初期値からの増加量3,273 mm, 6月12日7時から280 mm上昇) O.P.+ 4,373 mm (床面からの水位577 mm, 6月12日7時から2 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) 移送実施中 (6月11日10時19分～)	
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(6月12日10時00分～6月12日15時00分)			
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	セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、6月8日9時03分に同装置を一時停止。作業が完了したことから、6月12日10時46分に同装置を起動し、同日10時51分に定常流量に到達。				

・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。