

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21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21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. + 2,773 mm (6月20日7時から42 mm下降)	O.P. + 2,832 mm (6月20日7時から19 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,816 mm (6月20日7時から30 mm上昇)	O.P. + 2,800 mm (6月20日7時から36 mm下降)	O.P. + 2,916 mm (6月20日7時から20 mm上昇)	O.P. + 2,854 mm (6月20日7時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,074 mm (6月20日7時から71 mm下降)	O.P. + 2,929 mm (6月20日7時から32 mm下降)	O.P. + 3,026 mm (6月20日7時から23 mm上昇)	O.P. + 2,905 mm (6月20日7時から8 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. + 3,885 mm (初期値からの増加量5,102 mm, 6月20日7時から変化なし) O.P. + 1,935 mm (初期値からの増加量2,661 mm, 6月20日7時から84 mm下降) O.P. + 4,351 mm (床面からの水位555 mm, 6月20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 (6月16日16時00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16日14時42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9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月19日12時55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。