

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30日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月30日16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.+ 3,223 mm (6月30日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,914 mm (6月30日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,872 mm (6月30日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,138 mm (6月30日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,741 mm (6月30日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,796 mm (6月30日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,354 mm (6月30日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,433 mm (6月30日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,971 mm (6月30日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,812 mm (6月30日7時から9 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.+ 3,808 mm (初期値からの増加量5,025 mm, 6月30日7時から81 mm下降) O.P.+ 2,506 mm (初期値からの増加量3,232 mm, 6月30日7時から122 mm上昇) O.P.+ 4,369 mm (床面からの水位573 mm, 6月30日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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26日14時00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27日16時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日12時39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。