

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（7月2日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月2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.+ 3,283 mm (7月2日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,259 mm (7月2日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,737 mm (7月2日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,211 mm (7月2日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,161 mm (7月2日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,153 mm (7月2日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,420 mm (7月2日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,424 mm (7月2日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,281 mm (7月2日7時から変化なし)	O.P.+ 3,166 mm (7月2日7時から1 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.+ 3,822 mm (初期値からの増加量5,039 mm, 7月2日7時から5 mm上昇) O.P.+ 3,215 mm (初期値からの増加量3,941 mm, 7月2日7時から22 mm下降) O.P.+ 4,338 mm (床面からの水位542 mm, 7月2日7時から4 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 (7月2日10時11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26日10時14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		(7月2日10時00分~ 7月2日16時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27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。