

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6日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月6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.+ 796 mm (7月5日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,044 mm (7月5日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,670 mm (7月5日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,876 mm (7月5日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,824 mm (7月5日7時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,813 mm (7月5日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,112 mm (7月5日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,979 mm (7月5日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,861 mm (7月5日7時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,815 mm (7月5日7時から7 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.+ 4,577 mm (初期値からの増加量5,794 mm, 7月5日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,175 mm (初期値からの増加量2,901 mm, 7月5日7時から446 mm下降) O.P.+ 4,404 mm (床面からの水位608 mm, 7月5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 (7月1日11時27分～ 7月5日10時06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 (7月1日11時44分～ 7月5日10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23日8時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月2日12時34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。