

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（8月8日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月8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.+ 1,006 mm (8月7日7時から20 mm上昇)		
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,929 mm (8月7日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,977 mm (8月7日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,125 mm (8月7日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,033 mm (8月7日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,372 mm (8月7日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,120 mm (8月7日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,217 mm (8月7日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,993 mm (8月7日7時から7 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.+ 4,986 mm (初期値からの増加量6,203 mm, 8月7日7時から16 mm上昇) O.P.+ 1,473 mm (初期値からの増加量2,199 mm, 8月7日7時から143 mm下降) O.P.+ 4,457 mm (床面からの水位661 mm, 8月7日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (8月8日6時04分～)	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30日18時59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(8月7日10時00分～8月7日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月6日12時21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	通信不良				

・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。