

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10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10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.+ 1,040 mm (8月9日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (8月9日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,575 mm (8月9日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,949 mm (8月9日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,074 mm (8月9日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,044 mm (8月9日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,344 mm (8月9日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,104 mm (8月9日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,156 mm (8月9日7時から32 mm下降)	O.P.+ 3,015 mm (8月9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.+ 4,988 mm (初期値からの増加量6,205 mm, 8月9日7時から変化なし) O.P.+ 1,871 mm (初期値からの増加量2,597 mm, 8月9日7時から202 mm上昇) O.P.+ 4,459 mm (床面からの水位663 mm, 8月9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
			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～)	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 (8月8日14時43分～ 8月9日22時11分)	
		5・6号機			
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					

・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。