

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9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9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.+ 1,024 mm (8月8日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,100 mm 1	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,558 mm (8月8日7時から371 mm下降)	O.P.+ 2,961 mm (8月8日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,089 mm (8月8日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,046 mm (8月8日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,360 mm (8月8日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,112 mm (8月8日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,188 mm (8月8日7時から29 mm下降)	O.P.+ 3,007 mm (8月8日7時から14 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8日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,669 mm (初期値からの増加量2,395 mm, 8月8日7時から196 mm上昇) O.P.+ 4,458 mm (床面からの水位662 mm, 8月8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 2 (8月8日6時04分～ 8月8日17時52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～)	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 3 (8月8日14時43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	1 8/8通信不良 2 8月8日14時43分～8月8日17時52分 1号機タービン建屋地下から 1号機廃棄物処理建屋へ滞留水の移送を実施。 3 8月8日14時43分～ 3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。				

・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。