

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25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25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.+ 1,898 mm (7月24日7時から1 mm下降)	O.P.+ 1,485 mm (7月24日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,823 mm (7月24日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,807 mm (7月24日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,945 mm (7月24日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,902 mm (7月24日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,544 mm (7月24日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,933 mm (7月24日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,004 mm (7月24日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,886 mm (7月24日7時から6 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.+ 4,899 mm (初期値からの増加量6,116 mm, 7月24日7時から3 mm上昇) O.P.+ 3,379 mm (初期値からの増加量4,105 mm, 7月24日7時から149 mm上昇) O.P.+ 4,439 mm (床面からの水位643 mm, 7月24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 (7月22日6時22分～ 7月24日22時15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24日6時25分～ 7月24日22時10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24日10時00分～7月24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) : 7月23日13時15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。