

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24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24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.+ 3,080 mm (8月23日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,086 mm (8月23日16時から14 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,066 mm (8月23日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,071 mm (8月23日16時から23 mm下降)	O.P.+ 3,006 mm (8月23日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,911 mm (8月23日16時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,038 mm (8月23日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,154 mm (8月23日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,063 mm (8月23日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,907 mm (8月23日16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.+ 3,460 mm (初期値からの増加量4,677 mm, 8月23日16時から6 mm上昇) O.P.+ 2,134 mm (初期値からの増加量2,860 mm, 8月23日16時から133 mm下降) O.P.+ 4,261 mm (床面からの水位465 mm, 8月23日16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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月18日11時25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 (8月2日10時28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17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月20日13時12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。