

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23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23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.+ 1,602 mm (8月22日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (8月22日7時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,497 mm (8月22日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,865 mm (8月22日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,129 mm (8月22日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,078 mm (8月22日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,313 mm (8月22日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,020 mm (8月22日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,230 mm (8月22日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,051 mm (8月22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.+ 5,029 mm (初期値からの増加量6,246 mm, 8月22日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,787 mm (初期値からの増加量3,513 mm, 8月22日7時から33 mm下降) O.P.+ 4,476 mm (床面からの水位680 mm, 8月22日7時から2 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 (8月11日18時32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21日10時29分~ 8月22日10時00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20日12時22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。