

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1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1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.+ 1,906 mm (7月31日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,040 mm (7月31日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,809 mm (7月31日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,075 mm (7月31日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,043 mm (7月31日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,974 mm (7月31日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,500 mm (7月31日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,217 mm (7月31日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,120 mm (7月31日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,943 mm (7月31日7時から9 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.+ 4,927 mm (初期値からの増加量6,144 mm, 7月31日7時から10 mm上昇) O.P.+ 1,563 mm (初期値からの増加量2,289 mm, 7月31日7時から132 mm下降) O.P.+ 4,448 mm (床面からの水位652 mm, 7月31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～)			
	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31日10時00分～7月31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30日12時34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。