

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11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11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.+ 1,053 mm (8月10日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,110 mm (8月10日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,594 mm (8月10日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,995 mm (8月10日7時から46 mm上昇)	O.P.+ 3,103 mm (8月10日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,050 mm (8月10日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,334 mm (8月10日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,112 mm (8月10日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,190 mm (8月10日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,020 mm (8月10日7時から5 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.+ 4,991 mm (初期値からの増加量6,208 mm, 8月10日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,482 mm (初期値からの増加量2,208 mm, 8月10日7時から389 mm下降) O.P.+ 4,462 mm (床面からの水位666 mm, 8月10日7時から3 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30日18時59分～ 8月10日16時58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					

・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。