

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12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12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.+ 2,892 mm (8月11日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,495 mm (8月11日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,622 mm (8月11日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,905 mm (8月11日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,680 mm (8月11日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 2,641 mm (8月11日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,203 mm (8月11日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,023 mm (8月11日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,670 mm (8月11日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,736 mm (8月11日7時から16 mm下降)
	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.+ 4,161 mm (初期値からの増加量5,378 mm, 8月11日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,135 mm (初期値からの増加量2,861 mm, 8月11日7時から185 mm下降) O.P.+ 4,325 mm (床面からの水位529 mm, 8月11日7時から8 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7日10時22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) 移送停止中 (8月11日9時58分～)		
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施中(8月11日10時00分～8月11日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月7日14時10分～8月12日8時23分 停止 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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、8月12日8時23分に同装置を一時停止。				

・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。