

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（7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 (7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.+ 1,899 mm (7月23日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 1,478 mm (7月23日7時から144 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,791 mm (7月23日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,781 mm (7月23日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,965 mm (7月23日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,896 mm (7月23日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,581 mm (7月23日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,942 mm (7月23日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,030 mm (7月23日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,880 mm (7月23日7時から7 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.+ 4,896 mm (初期値からの増加量6,113 mm, 7月23日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,230 mm (初期値からの増加量3,956 mm, 7月23日7時から211 mm上昇) O.P.+ 4,438 mm (床面からの水位642 mm, 7月23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22日6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) 移送実施中 (7月24日6時25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23日10時00分～7月23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23日13時15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	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、7月23日8時31分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日12時42分に同装置を起動し、13時15分に定常流量に到達。				

・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。