

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11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.+ 2,875 mm (7月10日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,700 mm (7月10日7時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,602 mm (7月10日7時から249 mm下降)	O.P.+ 2,896 mm (7月10日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,807 mm (7月10日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,758 mm (7月10日7時から26 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,050 mm (7月10日7時から154 mm上昇)	O.P.+ 3,030 mm (7月10日7時から80 mm上昇)	O.P.+ 2,911 mm (7月10日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,840 mm (7月10日7時から20 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.+ 3,928 mm (初期値からの増加量5,145 mm, 7月10日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,247 mm (初期値からの増加量2,973 mm, 7月10日7時から161 mm上昇) O.P.+ 4,391 mm (床面からの水位595 mm, 7月10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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (7月10日9時49分～ 7月10日18時35分)	2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月10日10時28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 (6月16日14時42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10日10時00分～7月10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) : 7月10日12時50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10日8時22分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日12時18分に同装置を起動し、同日12時50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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。