

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17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17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.+ 2,592 mm (7月16日7時から46 mm下降)	O.P.+ 2,816 mm (7月16日7時から25 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,737 mm (7月16日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,652 mm (7月16日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,925 mm (7月16日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,854 mm (7月16日7時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,924 mm (7月16日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,779 mm (7月16日7時から38 mm下降)	O.P.+ 3,040 mm (7月16日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,894 mm (7月16日7時から15 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.+ 3,991 mm (初期値からの増加量5,208 mm, 7月16日7時から53 mm上昇) O.P.+ 2,315 mm (初期値からの増加量3,041 mm, 7月16日7時から23 mm上昇) O.P.+ 4,404 mm (床面からの水位608 mm, 7月16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
			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16日11時00分～7月16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17日7時25分～ 停止中* 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、ベッセル交換のため7月17日7時25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。