

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3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3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.+ 2,757 mm (7月2日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,746 mm (7月2日7時から19 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,743 mm (7月2日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,790 mm (7月2日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,845 mm (7月2日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,784 mm (7月2日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,974 mm (7月2日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,928 mm (7月2日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,950 mm (7月2日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,840 mm (7月2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.+ 3,912 mm (初期値からの増加量5,129 mm, 7月2日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,104 mm (初期値からの増加量2,830 mm, 7月2日7時から50 mm下降) O.P.+ 4,377 mm (床面からの水位581 mm, 7月2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 (6月29日9時52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			
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3日8時23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、フィルタの洗浄のため、7月3日8時23分に同装置を一時停止。				