

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18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18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.+ 1,813 mm (7月17日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,130 mm (7月17日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,743 mm (7月17日7時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,753 mm (7月17日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,944 mm (7月17日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,893 mm (7月17日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,598 mm (7月17日7時から111 mm上昇)	O.P.+ 2,936 mm (7月17日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,007 mm (7月17日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,879 mm (7月17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.+ 4,382 mm (初期値からの増加量5,599 mm, 7月17日7時から360 mm上昇) O.P.+ 2,865 mm (初期値からの増加量3,591 mm, 7月17日7時から657 mm下降) O.P.+ 4,429 mm (床面からの水位633 mm, 7月17日7時から4 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(プロセス主建屋) 移送実施中 (7月17日10時43分~)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (7月17日11時26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17日10時00分~7月17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15日12時52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	7月7日15時02分~7月17日10時43分、2号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ滞留水の移送を実施。				