

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（9月19日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月19日16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.+ 3,254 mm (9月19日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,084 mm (9月19日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,821 mm (9月19日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,273 mm (9月19日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,124 mm (9月19日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,762 mm (9月19日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,437 mm (9月19日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,512 mm (9月19日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,267 mm (9月19日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,785 mm (9月19日7時から5 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.+ 3,759 mm (初期値からの増加量4,976 mm, 9月19日7時から35 mm下降) O.P.+ 2,895 mm (初期値からの増加量3,621 mm, 9月19日7時から43 mm上昇) O.P.+ 4,393 mm (床面からの水位597 mm, 9月19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 (9月19日10時40分～)		4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 (9月18日10時01分～)
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月18日12時26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					