

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21日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月21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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,155 mm (9月20日16時から37 mm下降)	0.P.+ 3,144 mm (9月20日16時から24 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,838 mm (9月20日16時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,185 mm (9月20日16時から32 mm下降)	0.P.+ 3,214 mm (9月20日16時から31 mm上昇)	0.P.+ 2,740 mm (9月20日16時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,459 mm (9月20日16時から2 mm下降)	0.P.+ 3,425 mm (9月20日16時から33 mm下降)	0.P.+ 3,364 mm (9月20日16時から34 mm上昇)	0.P.+ 2,762 mm (9月20日16時から6 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	0.P.+ 3,603 mm (初期値からの増加量4,820 mm, 9月20日16時から60 mm下降) 0.P.+ 3,062 mm (初期値からの増加量3,788 mm, 9月20日16時から61 mm上昇) 0.P.+ 4,402 mm (床面からの水位606 mm, 9月20日16時から3 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					