

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22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22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.+ 3,101 mm (9月21日16時から34 mm下降)	O.P.+ 3,178 mm (9月21日16時から21 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,848 mm (9月21日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,136 mm (9月21日16時から31 mm下降)	O.P.+ 3,259 mm (9月21日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,734 mm (9月21日16時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,451 mm (9月21日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,378 mm (9月21日16時から32 mm下降)	O.P.+ 3,411 mm (9月21日16時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,753 mm (9月21日16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.+ 3,510 mm (初期値からの増加量4,727 mm, 9月21日16時から58 mm下降) O.P.+ 3,167 mm (初期値からの増加量3,893 mm, 9月21日16時から59 mm上昇) O.P.+ 4,407 mm (床面からの水位611 mm, 9月21日16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					