

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29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29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.+ 3,254 mm (9月28日16時から52 mm上昇)	O.P.+ 3,110 mm (9月28日16時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,997 mm (9月28日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,272 mm (9月28日16時から47 mm上昇)	O.P.+ 3,073 mm (9月28日16時から31 mm下降)	O.P.+ 3,034 mm (9月28日16時から35 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,840 mm (9月28日16時から98 mm上昇)	O.P.+ 3,510 mm (9月28日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,236 mm (9月28日16時から34 mm下降)	O.P.+ 3,040 mm (9月28日16時から23 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.+ 2,939 mm (初期値からの増加量4,156 mm, 9月28日16時から82 mm上昇) O.P.+ 2,994 mm (初期値からの増加量3,720 mm, 9月28日16時から74 mm上昇) O.P.+ 4,425 mm (床面からの水位629 mm, 9月28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
				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 (9月24日9時59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28日10時20分～)
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月25日11時03分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月25日12時59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					