

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28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28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.+ 3,171 mm (9月27日16時から51 mm上昇)	O.P.+ 3,151 mm (9月27日16時から41 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,968 mm (9月27日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,198 mm (9月27日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,118 mm (9月27日16時から53 mm下降)	O.P.+ 3,082 mm (9月27日16時から21 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,690 mm (9月27日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,428 mm (9月27日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 3,281 mm (9月27日16時から54 mm下降)	O.P.+ 3,040 mm (9月27日16時から25 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.+ 2,840 mm (初期値からの増加量4,057 mm, 9月27日16時から56 mm下降) O.P.+ 2,876 mm (初期値からの増加量3,602 mm, 9月27日16時から58 mm上昇) O.P.+ 4,423 mm (床面からの水位627 mm, 9月27日16時から1 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~)	
		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					