

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27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27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26日16時から31 mm下降)	O.P.+ 3,202 mm (9月26日16時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,946 mm (9月26日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,136 mm (9月26日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,196 mm (9月26日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,046 mm (9月26日16時から29 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,730 mm (9月26日16時から23 mm下降)	O.P.+ 3,382 mm (9月26日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,351 mm (9月26日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,000 mm (9月26日16時から26 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.+ 2,930 mm (初期値からの増加量4,147 mm, 9月26日16時から59 mm下降) O.P.+ 2,779 mm (初期値からの増加量3,505 mm, 9月26日16時から53 mm上昇) O.P.+ 4,421 mm (床面からの水位625 mm, 9月26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
			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24日10時26分～)	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					