

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13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13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.+ 3,242 mm (9月12日16時から47 mm上昇)	O.P.+ 3,092 mm (9月12日16時から48 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,745 mm (9月12日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,260 mm (9月12日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,095 mm (9月12日16時から76 mm下降)	O.P.+ 2,810 mm (9月12日16時から45 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,541 mm (9月12日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,482 mm (9月12日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,250 mm (9月12日16時から80 mm下降)	O.P.+ 2,817 mm (9月12日16時から39 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.+ 3,843 mm (初期値からの増加量5,060 mm, 9月12日16時から3 mm上昇) O.P.+ 3,568 mm (初期値からの増加量4,294 mm, 9月12日16時から221 mm下降) O.P.+ 4,357 mm (床面からの水位561 mm, 9月12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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (9月11日10時22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12日11時57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					

水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。