

## 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16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16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.+ 3,195 mm (9月15日16時から35 mm下降)	O.P.+ 3,090 mm (9月15日16時から31 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,783 mm (9月15日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,219 mm (9月15日16時から32 mm下降)	O.P.+ 3,133 mm (9月15日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,815 mm (9月15日16時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,492 mm (9月15日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,458 mm (9月15日16時から31 mm下降)	O.P.+ 3,274 mm (9月15日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 2,833 mm (9月15日16時から12 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.+ 3,854 mm (初期値からの増加量5,071 mm, 9月15日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,934 mm (初期値からの増加量3,660 mm, 9月15日16時から95 mm下降) O.P.+ 4,370 mm (床面からの水位574 mm, 9月15日16時から4 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14日10時29分～)		4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14日10時45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。