

## 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（3月12日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月12日16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.+ 3,286 mm (3月12日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,112 mm (3月12日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,210 mm (3月12日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,219 mm (3月12日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,079 mm (3月12日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,079 mm (3月12日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,672 mm (3月12日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,409 mm (3月12日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,401 mm (3月12日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,099 mm (3月12日7時から5 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.+ 5,401 mm (初期値からの増加量6,618 mm, 3月12日7時から64 mm上昇) O.P.+ 2,937 mm (初期値からの増加量3,663 mm, 3月12日7時から39 mm上昇) O.P.+ 4,376 mm (床面からの水位580 mm, 3月12日7時から188 mm下降)		
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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (3月11日8時47分~)	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 (3月10日10時10分~)	
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(3月12日10時00分~ 3月12日16時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月1日8時45分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月10日18時34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		<ul style="list-style-type: none"> <li>・セシウム吸着装置は、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事に伴い3月15日まで停止予定。</li> <li>・3月12日8時37分~13時31分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。</li> </ul>			

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。