

## 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15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15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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,150 mm (3月15日7時から24 mm下降)	0.P.+ 2,887 mm (3月15日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,732 mm (3月15日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,148 mm (3月15日7時から20 mm下降)	0.P.+ 2,787 mm (3月15日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 2,772 mm (3月15日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,267 mm (3月15日7時から11 mm下降)	0.P.+ 3,453 mm (3月15日7時から16 mm下降)	0.P.+ 2,998 mm (3月15日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 2,787 mm (3月15日7時から4 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	0.P.+ 4,277 mm (初期値からの増加量5,494 mm, 3月15日7時から5 mm上昇) 0.P.+ 2,510 mm (初期値からの増加量3,236 mm, 3月15日7時から106 mm上昇) 0.P.+ 4,301 mm (床面からの水位505 mm, 3月15日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機		2号機	3号機 <sup>*2</sup>	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 (3月12日10時22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 (3月15日10時27分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月15日12時02分～ 運転中*1 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月15日7時32分～ 停止中*1 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	*1 第二セシウム吸着装置(サリー)の信頼性向上工事等に伴い、3月15日7時32分、第二セシウム吸着装置(サリー)を停止。なお、同装置の停止に伴い、同日11時43分にセシウム吸着装置を起動し、12時2分に定常流量に到達。 *2 2月28日14時2分～3月15日9時52分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。				

・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。