

## 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9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.+ 3,174 mm (3月14日16時から42 mm下降)	O.P.+ 2,881 mm (3月14日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,731 mm (3月14日16時から変化なし)	O.P.+ 3,168 mm (3月14日16時から35 mm下降)	O.P.+ 2,783 mm (3月14日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,765 mm (3月14日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,278 mm (3月14日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,469 mm (3月14日16時から34 mm下降)	O.P.+ 2,989 mm (3月14日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,783 mm (3月14日16時から9 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.+ 4,272 mm (初期値からの増加量5,489 mm, 3月14日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,404 mm (初期値からの増加量3,130 mm, 3月14日16時から56 mm下降) O.P.+ 4,300 mm (床面からの水位504 mm, 3月14日16時から変化なし)		
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 (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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (2月28日14時02分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月15日7時32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	* 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。				

・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。