

## 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17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17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.+ 3,076 mm (3月17日7時から20 mm上昇)	0.P.+ 2,901 mm (3月17日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,734 mm (3月17日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,082 mm (3月17日7時から16 mm上昇)	0.P.+ 2,792 mm (3月17日7時から21 mm下降)	0.P.+ 2,798 mm (3月17日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,206 mm (3月17日7時から12 mm下降)	0.P.+ 3,370 mm (3月17日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,009 mm (3月17日7時から14 mm下降)	0.P.+ 2,814 mm (3月17日7時から5 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.+ 4,122 mm (初期値からの増加量5,339 mm, 3月17日7時から26 mm下降) 0.P.+ 2,679 mm (初期値からの増加量3,405 mm, 3月17日7時から31 mm上昇) 0.P.+ 4,301 mm (床面からの水位505 mm, 3月17日7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 (3月12日10時22分～ 3月17日9時32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 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					

・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。