

## 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14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14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.+ 3,241 mm (3月13日16時から40 mm下降)	O.P.+ 2,867 mm (3月13日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,732 mm (3月13日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,224 mm (3月13日16時から34 mm下降)	O.P.+ 2,765 mm (3月13日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,750 mm (3月13日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,303 mm (3月13日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,528 mm (3月13日16時から37 mm下降)	O.P.+ 2,971 mm (3月13日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,769 mm (3月13日16時から7 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.+ 4,268 mm (初期値からの増加量5,485 mm, 3月13日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,491 mm (初期値からの増加量3,217 mm, 3月13日16時から61 mm下降) O.P.+ 4,301 mm (床面からの水位505 mm, 3月13日16時から1 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 (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8日15時37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。