

## 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（1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 (1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.+ 2,962 mm (1月13日16時から37 mm下降)	O.P.+ 3,040 mm (1月13日16時から45 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,741 mm (1月13日16時から変化なし)	O.P.+ 2,989 mm (1月13日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,948 mm (1月13日16時から64 mm上昇)	O.P.+ 2,873 mm (1月13日16時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,041 mm (1月13日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,270 mm (1月13日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,136 mm (1月13日16時から69 mm上昇)	O.P.+ 2,882 mm (1月13日16時から15 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.+ 3,741 mm (初期値からの増加量4,958 mm, 1月13日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,585 mm (初期値からの増加量3,311 mm, 1月13日16時から325 mm下降) O.P.+ 4,275 mm (床面からの水位479 mm, 1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 (1月11日13時55分～)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月8日13時33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。