

## 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9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9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.+ 3,012 mm (1月8日7時から110 mm上昇)	O.P.+ 2,795 mm (1月8日7時から26 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,684 mm (1月8日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,019 mm (1月8日7時から89 mm上昇)	O.P.+ 2,781 mm (1月8日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,797 mm (1月8日7時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,885 mm (1月8日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,126 mm (1月8日7時から96 mm上昇)	O.P.+ 2,870 mm (1月8日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,818 mm (1月8日7時から9 mm下降)
	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.+ 4,188 mm (初期値からの増加量5,405 mm, 1月8日7時から6 mm上昇) O.P.+ 1,770 mm (初期値からの増加量2,496 mm, 1月8日7時から51 mm上昇) O.P.+ 4,352 mm (床面からの水位556 mm, 1月8日7時から7 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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 (12月17日16時00分～)	
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(1月8日10時00分～ 1月8日15時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月7日14時54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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。