

## 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.+ 3,018 mm (1月8日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,024 mm (1月8日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,740 mm (1月8日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,040 mm (1月8日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,867 mm (1月8日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,905 mm (1月8日16時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,023 mm (1月8日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,302 mm (1月8日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 3,057 mm (1月8日16時から21 mm下降)	O.P.+ 2,918 mm (1月8日16時から15 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.+ 3,723 mm (初期値からの増加量4,940 mm, 1月8日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,618 mm (初期値からの増加量3,344 mm, 1月8日16時から40 mm上昇) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 1月8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
				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18日14時00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。