

## 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（12月19日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月19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.+ 3,118 mm (12月18日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,094 mm (12月18日16時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,787 mm (12月18日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (12月18日16時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,971 mm (12月18日16時から34 mm下降)	O.P.+ 2,982 mm (12月18日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,177 mm (12月18日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,386 mm (12月18日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,158 mm (12月18日16時から38 mm下降)	O.P.+ 2,986 mm (12月18日16時から7 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.+ 3,634 mm (初期値からの増加量4,851 mm, 12月18日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,286 mm (初期値からの増加量3,012 mm, 12月18日16時から変化なし) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 12月18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) : 12月12日17時05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。