

## 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7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7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.+ 3,258 mm (12月6日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,971 mm (12月6日16時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,729 mm (12月6日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,256 mm (12月6日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,858 mm (12月6日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,856 mm (12月6日16時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,398 mm (12月6日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,515 mm (12月6日16時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,033 mm (12月6日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,864 mm (12月6日16時から2 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.+ 3,732 mm (初期値からの増加量4,949 mm, 12月6日16時から270 mm下降) O.P.+ 3,559 mm (初期値からの増加量4,285 mm, 12月6日16時から114 mm上昇) O.P.+ 4,264 mm (床面からの水位468 mm, 12月6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
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月4日10時38分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月4日8時42分～ 停止中 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。