

## 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19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.+ 3,242 mm (1月18日16時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (1月18日16時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,745 mm (1月18日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,228 mm (1月18日16時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,952 mm (1月18日16時から40 mm下降)	O.P.+ 2,967 mm (1月18日16時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,141 mm (1月18日16時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,492 mm (1月18日16時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,153 mm (1月18日16時から37 mm下降)	O.P.+ 2,974 mm (1月18日16時から5 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.+ 4,009 mm (初期値からの増加量5,226 mm, 1月18日16時から220 mm上昇) O.P.+ 2,491 mm (初期値からの増加量3,217 mm, 1月18日16時から60 mm上昇) O.P.+ 4,276 mm (床面からの水位480 mm, 1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（プロセス主建屋） 移送実施中 (1月18日13時48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15日9時00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。