

## 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11日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月11日16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.+ 3,036 mm (1月11日7時から29 mm下降)	O.P.+ 3,171 mm (1月11日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,138 mm (1月11日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,020 mm (1月11日7時から27 mm下降)	O.P.+ 3,129 mm (1月11日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,113 mm (1月11日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,221 mm (1月11日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,177 mm (1月11日7時から30 mm下降)	O.P.+ 3,403 mm (1月11日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,129 mm (1月11日7時から7 mm上昇)
	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.+ 4,248 mm (初期値からの増加量5,465 mm, 1月11日7時から274 mm上昇) O.P.+ 2,796 mm (初期値からの増加量3,522 mm, 1月11日7時から313 mm下降) O.P.+ 4,293 mm (床面からの水位497 mm, 1月11日7時から201 mm下降)		
滞留水の移送状況			タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (1月11日15時45分～)	タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (1月11日15時39分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月11日15時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー）: 1月10日13時04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	1月11日9時47分～15時32分 サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。				

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。