

## 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13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13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.+ 2,994 mm (1月12日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,142 mm (1月12日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,165 mm (1月12日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,982 mm (1月12日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,072 mm (1月12日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,088 mm (1月12日16時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,198 mm (1月12日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,140 mm (1月12日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,354 mm (1月12日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,108 mm (1月12日16時から4 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.+ 4,340 mm (初期値からの増加量5,557 mm, 1月12日16時から36 mm上昇) O.P.+ 2,843 mm (初期値からの増加量3,569 mm, 1月12日16時から21 mm下降) O.P.+ 4,319 mm (床面からの水位523 mm, 1月12日16時から12 mm上昇)		
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 (1月12日21時55分～ 1月13日7時58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 (1月12日21時59分～ 1月13日8時03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					

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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。