

## 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（2月2日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月2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.+ 3,054 mm (2月1日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,011 mm (2月1日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,802 mm (2月1日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,028 mm (2月1日16時から2 mm下降)	O.P.+ 2,921 mm (2月1日16時から8 mm下降)	O.P.+ 2,937 mm (2月1日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,271 mm (2月1日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,196 mm (2月1日16時から変化なし)	O.P.+ 3,219 mm (2月1日16時から12 mm下降)	O.P.+ 2,957 mm (2月1日16時から10 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.+ 3,860 mm (初期値からの増加量5,077 mm, 2月1日16時から115 mm下降) O.P.+ 3,024 mm (初期値からの増加量3,750 mm, 2月1日16時から240 mm上昇) O.P.+ 4,358 mm (床面からの水位562 mm, 2月1日16時から16 mm上昇)		
滞留水の移送状況			2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 (1月30日16時05分～)	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 (1月30日16時12分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月2日8時36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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、徐々に処理流量に低下傾向が見られることから、フィルタの逆洗をするため、当該装置を一時停止。				

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。