

## 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29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29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.+ 3,084 mm (1月28日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,039 mm (1月28日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,736 mm (1月28日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,056 mm (1月28日16時から19 mm下降)	O.P.+ 2,945 mm (1月28日16時から28 mm下降)	O.P.+ 2,979 mm (1月28日16時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,221 mm (1月28日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,223 mm (1月28日16時から変化なし)	O.P.+ 3,250 mm (1月28日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,000 mm (1月28日16時から1 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.+ 4,189 mm (初期値からの増加量5,406 mm, 1月28日16時から81 mm上昇) O.P.+ 2,358 mm (初期値からの増加量3,084 mm, 1月28日16時から33 mm上昇) O.P.+ 4,478 mm (床面からの水位682 mm, 1月28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（プロセス 主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施 (1月28日22時12分～ 1月29日8時21分)	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・高温焼却炉建屋） 移送実施 (1月28日22時06分～ 1月29日8時18分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー）: 1月29日8時49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。