

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26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26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.+ 3,065 mm (1月25日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,056 mm (1月25日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,683 mm (1月25日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,042 mm (1月25日16時から16 mm下降)	O.P.+ 2,968 mm (1月25日16時から28 mm下降)	O.P.+ 2,993 mm (1月25日16時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,282 mm (1月25日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,205 mm (1月25日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,264 mm (1月25日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,015 mm (1月25日16時から3 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.+ 4,029 mm (初期値からの増加量5,246 mm, 1月25日16時から99 mm上昇) O.P.+ 2,797 mm (初期値からの増加量3,523 mm, 1月25日16時から99 mm下降) O.P.+ 4,410 mm (床面からの水位614 mm, 1月25日16時から15 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25日21時42分～ 1月26日8時13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25日21時53分～ 1月26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24日15時03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。