

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28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28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.+ 3,078 mm (1月27日16時から23 mm下降)	O.P.+ 3,043 mm (1月27日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,721 mm (1月27日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,052 mm (1月27日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,951 mm (1月27日16時から31 mm下降)	O.P.+ 2,976 mm (1月27日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,235 mm (1月27日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,218 mm (1月27日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,255 mm (1月27日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,002 mm (1月27日16時から1 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.+ 4,138 mm (初期値からの増加量5,355 mm, 1月27日16時から86 mm上昇) O.P.+ 2,451 mm (初期値からの増加量3,177 mm, 1月27日16時から18 mm上昇) O.P.+ 4,453 mm (床面からの水位657 mm, 1月27日16時から13 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27日21時51分～ 1月28日8時29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27日21時48分～ 1月28日8時31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。