

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30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30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.+ 3,085 mm (1月29日16時から25 mm下降)	O.P.+ 3,032 mm (1月29日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,752 mm (1月29日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,056 mm (1月29日16時から22 mm下降)	O.P.+ 2,937 mm (1月29日16時から30 mm下降)	O.P.+ 2,956 mm (1月29日16時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,220 mm (1月29日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,223 mm (1月29日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,242 mm (1月29日16時から17 mm下降)	O.P.+ 2,989 mm (1月29日16時から2 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.+ 4,259 mm (初期値からの増加量5,476 mm, 1月29日16時から96 mm上昇) O.P.+ 2,244 mm (初期値からの増加量2,970 mm, 1月29日16時から63 mm下降) O.P.+ 4,512 mm (床面からの水位716 mm, 1月29日16時から18 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29日21時45分～ 1月30日8時19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29日21時50分～ 1月30日8時23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12時18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。