

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18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16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.+ 3,111 mm (1月30日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,034 mm (1月30日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,761 mm (1月30日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,080 mm (1月30日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,961 mm (1月30日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,960 mm (1月30日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,222 mm (1月30日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,231 mm (1月30日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,251 mm (1月30日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,983 mm (1月30日7時から6 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.+ 4,261 mm (初期値からの増加量5,478 mm, 1月30日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,080 mm (初期値からの増加量2,806 mm, 1月30日7時から164 mm下降) O.P.+ 4,523 mm (床面からの水位727 mm, 1月30日7時から11 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。