

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18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18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.+ 2,950 mm (1月18日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,072 mm (1月18日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,252 mm (1月18日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,940 mm (1月18日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,026 mm (1月18日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,009 mm (1月18日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,166 mm (1月18日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,092 mm (1月18日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,302 mm (1月18日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,029 mm (1月18日7時から4 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.+ 4,505 mm (初期値からの増加量5,722 mm, 1月18日7時から42 mm下降) O.P.+ 2,615 mm (初期値からの増加量3,341 mm, 1月18日7時から229 mm下降) O.P.+ 4,430 mm (床面からの水位634 mm, 1月18日7時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況			移送停止中	移送停止中	
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16日12時17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。