

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（2月6日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月6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.+ 3,063 mm (2月6日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,020 mm (2月6日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,867 mm (2月6日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,032 mm (2月6日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,932 mm (2月6日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,943 mm (2月6日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,255 mm (2月6日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,194 mm (2月6日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,240 mm (2月6日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,970 mm (2月6日7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.+ 3,140 mm (初期値からの増加量4,357 mm, 2月6日7時から43 mm下降) O.P.+ 3,567 mm (初期値からの増加量4,293 mm, 2月6日7時から196 mm上昇) O.P.+ 4,453 mm (床面からの水位657 mm, 2月6日7時から8 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) 移送停止中 (2月6日8時47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 (2月5日9時49分~)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分 ~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月6日13時33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	第二セシウム吸着装置において、処理流量に低下傾向が見られることから、本日8時40分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。同日13時25分に同装置を起動し、13時33分に定常流量に到達。				

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。