

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2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2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.+ 3,052 mm (2月2日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,005 mm (2月2日7時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,808 mm (2月2日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,027 mm (2月2日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,917 mm (2月2日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,932 mm (2月2日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,274 mm (2月2日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,195 mm (2月2日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,218 mm (2月2日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,958 mm (2月2日7時から1 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.+ 3,794 mm (初期値からの増加量5,011 mm, 2月2日7時から66 mm下降) O.P.+ 3,242 mm (初期値からの増加量3,968 mm, 2月2日7時から218 mm上昇) O.P.+ 4,366 mm (床面からの水位570 mm, 2月2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30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月2日11時15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36分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。同日11時12分に同装置を起動し、11時15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。