

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17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17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.+ 3,039 mm (2月17日7時から6 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,050 mm (2月17日7時から5 mm上昇)		O.P.+ 3,011 mm (2月17日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,009 mm (2月17日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,993 mm (2月17日7時から11 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,278 mm (2月17日7時から2 mm上昇)		O.P.+ 3,228 mm (2月17日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,324 mm (2月17日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,014 mm (2月17日7時から7 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.+ 2,719 mm (初期値からの増加量3,936 mm, 2月17日7時から39 mm下降) O.P.+ 3,249 mm (初期値からの増加量3,975 mm, 2月17日7時から92 mm上昇) O.P.+ 4,417 mm (床面からの水位621 mm, 2月17日7時から8 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
			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 (2月10日14時43分～)	移送停止中	
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(2月17日10時00分～2月17日16時00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17日11時05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、2月17日8時46分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。同日10時59分に同装置を起動し、11時05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。