

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18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.+ 3,021 mm (2月18日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,107 mm (2月18日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,067 mm (2月18日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,995 mm (2月18日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,032 mm (2月18日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,012 mm (2月18日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,274 mm (2月18日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,208 mm (2月18日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,346 mm (2月18日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,029 mm (2月18日7時から6 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.+ 2,624 mm (初期値からの増加量3,841 mm, 2月18日7時から36 mm下降) O.P.+ 3,227 mm (初期値からの増加量3,953 mm, 2月18日7時から64 mm下降) O.P.+ 4,437 mm (床面からの水位641 mm, 2月18日7時から7 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~)			
	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18日10時00分~2月18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					

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。