

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7日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月7日7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.+ 3,321 mm (2月6日16時から47 mm下降)	O.P.+ 2,989 mm (2月6日16時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,710 mm (2月6日16時から変化なし)	O.P.+ 3,291 mm (2月6日16時から41 mm下降)	O.P.+ 2,898 mm (2月6日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,885 mm (2月6日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,257 mm (2月6日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,585 mm (2月6日16時から31 mm下降)	O.P.+ 3,099 mm (2月6日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,898 mm (2月6日16時から5 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.+ 4,676 mm (初期値からの増加量5,893 mm, 2月6日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,794 mm (初期値からの増加量3,520 mm, 2月6日16時から64 mm下降) O.P.+ 4,285 mm (床面からの水位489 mm, 2月6日16時から変化なし)		
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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (2月6日13時42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24日11時03分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月6日13時13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。