

## 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14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14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.+ 2,981 mm (2月14日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,082 mm (2月14日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,002 mm (2月14日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,957 mm (2月14日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,991 mm (2月14日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,001 mm (2月14日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,277 mm (2月14日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,159 mm (2月14日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,305 mm (2月14日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,023 mm (2月14日7時から4 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.+ 2,723 mm (初期値からの増加量3,940 mm, 2月14日7時から22 mm上昇) O.P.+ 3,778 mm (初期値からの増加量4,504 mm, 2月14日7時から299 mm上昇) O.P.+ 4,351 mm (床面からの水位555 mm, 2月14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～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセ ス主建屋） 移送実施中 (2月12日9時57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14日10時00分～2月14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14日15時40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14日8時52分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。同日15時30分に同装置を起動し、15時40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。