

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1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1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.+ 2,096 mm (1月31日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,384 mm (1月31日7時から25 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,382 mm (1月31日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,552 mm (1月31日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,613 mm (1月31日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,569 mm (1月31日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,809 mm (1月31日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,649 mm (1月31日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,630 mm (1月31日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,585 mm (1月31日7時から2 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.+ 4,349 mm (初期値からの増加量5,566 mm, 1月31日7時から177 mm下降) O.P.+ 1,840 mm (初期値からの増加量2,566 mm, 1月31日7時から147 mm下降) O.P.+ 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 1月31日7時から5 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 (12月22日9時58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26日16時22分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月29日13時30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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。