

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（1月23日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月23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.+ 3,113 mm (1月23日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,104 mm (1月23日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,748 mm (1月23日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,114 mm (1月23日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,990 mm (1月23日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,968 mm (1月23日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,203 mm (1月23日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,392 mm (1月23日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,193 mm (1月23日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,974 mm (1月23日7時から8 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.+ 4,890 mm (初期値からの増加量6,107 mm, 1月23日7時から39 mm下降) O.P.+ 3,005 mm (初期値からの増加量3,731 mm, 1月23日7時から48 mm上昇) O.P.+ 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 1月23日7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 (1月20日13時31分～ 1月23日14時05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 (1月18日13時48分～ 1月23日14時15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	(1月23日10時00分～ 1月23日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月22日11時15分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月15日9時00分～ 停止中 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。