

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21日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月21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.+ 2,935 mm (1月20日7時から74 mm上昇)	O.P.+ 2,710 mm (1月20日7時から33 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,457 mm (1月20日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,957 mm (1月20日7時から63 mm上昇)	O.P.+ 2,700 mm (1月20日7時から51 mm下降)	O.P.+ 2,725 mm (1月20日7時から23 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,830 mm (1月20日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,055 mm (1月20日7時から39 mm上昇)	O.P.+ 2,781 mm (1月20日7時から56 mm下降)	O.P.+ 2,753 mm (1月20日7時から8 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.+ 4,240 mm (初期値からの増加量5,457 mm, 1月20日7時から3 mm上昇) O.P.+ 3,034 mm (初期値からの増加量3,760 mm, 1月20日7時から117 mm上昇) O.P.+ 4,415 mm (床面からの水位619 mm, 1月20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 (1月19日10時12分～ 1月20日9時29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 (12月17日16時00分～ 1月21日9時14分)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月15日12時32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。