

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20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20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.+ 3,297 mm (1月20日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,052 mm (1月20日7時から10 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,746 mm (1月20日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,276 mm (1月20日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,919 mm (1月20日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,931 mm (1月20日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,183 mm (1月20日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,548 mm (1月20日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,104 mm (1月20日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,941 mm (1月20日7時から9 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.+ 4,520 mm (初期値からの増加量5,737 mm, 1月20日7時から143 mm上昇) O.P.+ 2,623 mm (初期値からの増加量3,349 mm, 1月20日7時から37 mm上昇) O.P.+ 4,276 mm (床面からの水位480 mm, 1月20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 移送実施中 (1月20日13時31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 (1月18日13時48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7日16時46分～ 停止中 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。