

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19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19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.+ 3,025 mm (1月19日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,092 mm (1月19日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,264 mm (1月19日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,008 mm (1月19日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,048 mm (1月19日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,023 mm (1月19日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,180 mm (1月19日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,157 mm (1月19日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,325 mm (1月19日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,047 mm (1月19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.+ 4,376 mm (初期値からの増加量5,593 mm, 1月19日7時から60 mm下降) O.P.+ 2,283 mm (初期値からの増加量3,009 mm, 1月19日7時から11 mm上昇) O.P.+ 4,451 mm (床面からの水位655 mm, 1月19日7時から9 mm上昇)		
滞留水の移送状況			移送停止中	移送停止中	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月19日8時53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	ベッセル交換のため、一時停止中。				

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。