

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17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17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.+ 3,155 mm (1月17日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,096 mm (1月17日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,744 mm (1月17日7時から変化なし)	O.P.+ 3,153 mm (1月17日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,981 mm (1月17日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,962 mm (1月17日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,078 mm (1月17日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,417 mm (1月17日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,180 mm (1月17日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,967 mm (1月17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.+ 3,756 mm (初期値からの増加量4,973 mm, 1月17日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,332 mm (初期値からの増加量3,058 mm, 1月17日7時から40 mm上昇) O.P.+ 4,276 mm (床面からの水位480 mm, 1月17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
		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17日10時00分～ 1月17日15時00分)
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。