

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.+ 3,261 mm (1月19日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,080 mm (1月19日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,745 mm (1月19日7時から変化なし)	O.P.+ 3,245 mm (1月19日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,933 mm (1月19日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,957 mm (1月19日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,152 mm (1月19日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,509 mm (1月19日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,135 mm (1月19日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,964 mm (1月19日7時から10 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.+ 4,145 mm (初期値からの増加量5,362 mm, 1月19日7時から136 mm上昇) O.P.+ 2,527 mm (初期値からの増加量3,253 mm, 1月19日7時から36 mm上昇) O.P.+ 4,276 mm (床面からの水位480 mm, 1月19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
				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。