

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（12月16日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月16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.+ 2,928 mm (12月15日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,079 mm (12月15日16時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,770 mm (12月15日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,966 mm (12月15日16時から22 mm下降)	O.P.+ 2,979 mm (12月15日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,954 mm (12月15日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,187 mm (12月15日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,238 mm (12月15日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,160 mm (12月15日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,958 mm (12月15日16時から10 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.+ 3,622 mm (初期値からの増加量4,839 mm, 12月15日16時から4 mm上昇) O.P.+ 3,634 mm (初期値からの増加量4,360 mm, 12月15日16時から25 mm下降) O.P.+ 4,270 mm (床面からの水位474 mm, 12月15日16時から1 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (12月11日19時42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) 移送実施中 (12月7日17時00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) : 12月12日17時05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。