

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2日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月2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.+ 3,056 mm (1月1日16時から36 mm下降)	O.P.+ 3,039 mm (1月1日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,733 mm (1月1日16時から変化なし)	O.P.+ 3,077 mm (1月1日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,923 mm (1月1日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,906 mm (1月1日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,236 mm (1月1日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,348 mm (1月1日16時から29 mm下降)	O.P.+ 3,109 mm (1月1日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,916 mm (1月1日16時から9 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.+ 3,691 mm (初期値からの増加量4,908 mm, 1月1日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,486 mm (初期値からの増加量3,212 mm, 1月1日16時から15 mm下降) O.P.+ 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 1月1日16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 (12月30日13時45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18日14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27日17時49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。