

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13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13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.+ 3,023 mm (1月12日16時から40 mm下降)	O.P.+ 2,983 mm (1月12日16時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,741 mm (1月12日16時から変化なし)	O.P.+ 3,040 mm (1月12日16時から36 mm下降)	O.P.+ 2,863 mm (1月12日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,849 mm (1月12日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,065 mm (1月12日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,320 mm (1月12日16時から35 mm下降)	O.P.+ 3,052 mm (1月12日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,860 mm (1月12日16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.+ 3,736 mm (初期値からの増加量4,953 mm, 1月12日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,937 mm (初期値からの増加量3,663 mm, 1月12日16時から55 mm上昇) O.P.+ 4,274 mm (床面からの水位478 mm, 1月12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 (1月11日13時55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) : 1月8日13時33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。