

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11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11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.+ 3,132 mm (1月10日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,969 mm (1月10日16時から18 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,740 mm (1月10日16時から変化なし)	O.P.+ 3,137 mm (1月10日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,806 mm (1月10日16時から18 mm下降)	O.P.+ 2,849 mm (1月10日16時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,074 mm (1月10日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,396 mm (1月10日16時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,994 mm (1月10日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,866 mm (1月10日16時から16 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.+ 3,730 mm (初期値からの増加量4,947 mm, 1月10日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,762 mm (初期値からの増加量3,488 mm, 1月10日16時から46 mm上昇) O.P.+ 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 1月10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
				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。