

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（11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 (11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.+ 2,900 mm (11月10日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,553 mm (11月10日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,875 mm (11月10日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,879 mm (11月10日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,711 mm (11月10日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,749 mm (11月10日7時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,511 mm (11月10日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,964 mm (11月10日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,720 mm (11月10日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,803 mm (11月10日7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.+ 4,037 mm (初期値からの増加量5,254 mm, 11月10日7時から8 mm上昇) O.P.+ 2,095 mm (初期値からの増加量2,821 mm, 11月10日7時から235 mm上昇) O.P.+ 4,336 mm (床面からの水位540 mm, 11月10日7時から6 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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (10月27日10時43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 (11月5日16時14分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月16日9時00分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月6日13時34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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。