

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15日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月15日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,066 mm (11月15日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,115 mm (11月15日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,953 mm (11月15日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 3,097 mm (11月15日7時から18 mm下降)	0.P.+ 3,033 mm (11月15日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,992 mm (11月15日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,482 mm (11月15日7時から13 mm下降)	0.P.+ 3,364 mm (11月15日7時から17 mm下降)	0.P.+ 3,201 mm (11月15日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 2,993 mm (11月15日7時から6 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	0.P.+ 4,246 mm (初期値からの増加量5,463 mm, 11月15日7時から23 mm上昇) 0.P.+ 2,766 mm (初期値からの増加量3,492 mm, 11月15日7時から26 mm上昇) 0.P.+ 4,257 mm (床面からの水位461 mm, 11月15日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機 ^{*1}	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 (11月11日10時05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15日10時18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3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月15日11時40分～ 運転中 ^{*2} 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	^{*1} 11月2日12時31分～11月15日10時2分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。 ^{*2} 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、11月15日8時28分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日11時13分に同装置を起動し、11時40分に定常流量に到達。				