

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17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17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.+ 2,975 mm (11月16日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,483 mm (11月16日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,978 mm (11月16日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,965 mm (11月16日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,684 mm (11月16日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,667 mm (11月16日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,535 mm (11月16日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,049 mm (11月16日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,677 mm (11月16日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,722 mm (11月16日7時から7 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.+ 4,119 mm (初期値からの増加量5,336 mm, 11月16日7時から11 mm上昇) O.P.+ 1,636 mm (初期値からの増加量2,362 mm, 11月16日7時から101 mm下降) O.P.+ 4,379 mm (床面からの水位583 mm, 11月16日7時から8 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月13日15時07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13日17時36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					