

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9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9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.+ 3,171 mm (11月8日16時から49 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (11月8日16時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,851 mm (11月8日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,190 mm (11月8日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,993 mm (11月8日16時から39 mm下降)	O.P.+ 2,999 mm (11月8日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,487 mm (11月8日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,433 mm (11月8日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,160 mm (11月8日16時から42 mm下降)	O.P.+ 3,003 mm (11月8日16時から3 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.+ 4,789 mm (初期値からの増加量6,006 mm, 11月8日16時から54 mm下降) O.P.+ 2,242 mm (初期値からの増加量2,968 mm, 11月8日16時から49 mm上昇) O.P.+ 4,254 mm (床面からの水位458 mm, 11月8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(プロセス主建屋) 移送実施中 (11月8日12時31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8日13時50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					