

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（10月27日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月27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.+ 3,177 mm (10月26日16時から33 mm下降)	O.P.+ 3,215 mm (10月26日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,996 mm (10月26日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,199 mm (10月26日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,181 mm (10月26日16時から12 mm下降)	O.P.+ 2,913 mm (10月26日16時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,584 mm (10月26日16時から23 mm下降)	O.P.+ 3,446 mm (10月26日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,347 mm (10月26日16時から12 mm下降)	O.P.+ 2,923 mm (10月26日16時から19 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.+ 4,820 mm (初期値からの増加量6,037 mm, 10月26日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,481 mm (初期値からの増加量3,207 mm, 10月26日16時から242 mm上昇) O.P.+ 4,241 mm (床面からの水位445 mm, 10月26日16時から1 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 (10月24日15時44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 (10月26日12時18分～)	4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24日16時02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) : 10月25日14時04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					