

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18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16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.+ 3,195 mm (10月27日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,197 mm (10月27日7時から18 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,005 mm (10月27日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,213 mm (10月27日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,146 mm (10月27日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,902 mm (10月27日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,571 mm (10月27日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,447 mm (10月27日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,321 mm (10月27日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,913 mm (10月27日7時から10 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27日7時から変化なし) O.P.+ 2,628 mm (初期値からの増加量3,354 mm, 10月27日7時から147 mm上昇) O.P.+ 4,242 mm (床面からの水位446 mm, 10月27日7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 (10月24日15時44分～ 10月27日9時55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					