

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29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29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.+ 3,344 mm (10月29日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,027 mm (10月29日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,052 mm (10月29日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,345 mm (10月29日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,954 mm (10月29日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,840 mm (10月29日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,628 mm (10月29日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,582 mm (10月29日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (10月29日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,853 mm (10月29日7時から13 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.+ 4,826 mm (初期値からの増加量6,043 mm, 10月29日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,558 mm (初期値からの増加量4,284 mm, 10月29日7時から163 mm上昇) O.P.+ 4,245 mm (床面からの水位449 mm, 10月29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
				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 (10月24日16時02分～ 10月29日14時45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					