

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28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28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.+ 3,268 mm (10月28日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,103 mm (10月28日7時から34 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,027 mm (10月28日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,279 mm (10月28日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,038 mm (10月28日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,868 mm (10月28日7時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,554 mm (10月28日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,513 mm (10月28日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,202 mm (10月28日7時から46 mm下降)	O.P.+ 2,873 mm (10月28日7時から21 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.+ 4,823 mm (初期値からの増加量6,040 mm, 10月28日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,072 mm (初期値からの増加量3,798 mm, 10月28日7時から187 mm上昇) O.P.+ 4,243 mm (床面からの水位447 mm, 10月28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					