

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31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31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.+ 3,313 mm (10月31日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,004 mm (10月31日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,103 mm (10月31日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,318 mm (10月31日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,929 mm (10月31日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,891 mm (10月31日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,703 mm (10月31日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,569 mm (10月31日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,083 mm (10月31日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,899 mm (10月31日7時から8 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.+ 4,830 mm (初期値からの増加量6,047 mm, 10月31日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,189 mm (初期値からの増加量3,915 mm, 10月31日7時から65 mm下降) O.P.+ 4,246 mm (床面からの水位450 mm, 10月31日7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
			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30日10時09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～)	
		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					