

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9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. + 3,334 mm (10月30日16時から40 mm下降)	O.P. + 2,993 mm (10月30日16時から17 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,090 mm (10月30日16時から14 mm上昇)	O.P. + 3,336 mm (10月30日16時から36 mm下降)	O.P. + 2,917 mm (10月30日16時から16 mm上昇)	O.P. + 2,884 mm (10月30日16時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,698 mm (10月30日16時から19 mm上昇)	O.P. + 3,588 mm (10月30日16時から33 mm下降)	O.P. + 3,071 mm (10月30日16時から17 mm上昇)	O.P. + 2,891 mm (10月30日16時から12 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. + 4,829 mm (初期値からの増加量6,046 mm, 10月30日16時から1 mm上昇) O.P. + 3,254 mm (初期値からの増加量3,980 mm, 10月30日16時から113 mm下降) O.P. + 4,246 mm (床面からの水位450 mm, 10月30日16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					