

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（11月6日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月6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. + 3,175 mm (11月6日7時から20 mm下降)	O.P. + 3,084 mm (11月6日7時から7 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,799 mm (11月6日7時から8 mm上昇)	O.P. + 3,197 mm (11月6日7時から17 mm下降)	O.P. + 3,010 mm (11月6日7時から9 mm上昇)	O.P. + 2,969 mm (11月6日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,555 mm (11月6日7時から6 mm下降)	O.P. + 3,458 mm (11月6日7時から14 mm下降)	O.P. + 3,171 mm (11月6日7時から10 mm上昇)	O.P. + 2,970 mm (11月6日7時から6 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. + 4,843 mm (初期値からの増加量6,060 mm, 11月6日7時から変化なし) O.P. + 2,363 mm (初期値からの増加量3,089 mm, 11月6日7時から62 mm下降) O.P. + 4,253 mm (床面からの水位457 mm, 11月6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 移送実施中 (11月3日10時14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 (11月2日14時17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) : 11月1日19時40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					