

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9日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月9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. + 2,929 mm (11月8日7時から2 mm下降)	O.P. + 2,590 mm (11月8日7時から19 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,836 mm (11月8日7時から19 mm上昇)	O.P. + 2,910 mm (11月8日7時から2 mm下降)	O.P. + 2,759 mm (11月8日7時から28 mm下降)	O.P. + 2,786 mm (11月8日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,506 mm (11月8日7時から8 mm下降)	O.P. + 2,988 mm (11月8日7時から3 mm上昇)	O.P. + 2,771 mm (11月8日7時から29 mm下降)	O.P. + 2,835 mm (11月8日7時から16 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. + 4,027 mm (初期値からの増加量5,244 mm, 11月8日7時から1 mm上昇) O.P. + 1,644 mm (初期値からの増加量2,370 mm, 11月8日7時から153 mm上昇) O.P. + 4,323 mm (床面からの水位527 mm, 11月8日7時から7 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 →1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (11月6日9時50分～ 11月6日16時08分)	2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27日10時43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5日16時14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16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月6日13時34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					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただき観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。