

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16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16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. + 2,986 mm (11月15日7時から13 mm下降)	O.P. + 2,487 mm (11月15日7時から5 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,963 mm (11月15日7時から13 mm上昇)	O.P. + 2,979 mm (11月15日7時から16 mm下降)	O.P. + 2,686 mm (11月15日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,673 mm (11月15日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,536 mm (11月15日7時から4 mm下降)	O.P. + 3,058 mm (11月15日7時から14 mm下降)	O.P. + 2,680 mm (11月15日7時から1 mm上昇)	O.P. + 2,729 mm (11月15日7時から9 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. + 4,108 mm (初期値からの増加量5,325 mm, 11月15日7時から変化なし) O.P. + 1,737 mm (初期値からの増加量2,463 mm, 11月15日7時から105 mm下降) O.P. + 4,371 mm (床面からの水位575 mm, 11月15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
		—	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13日15時07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13日17時36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。