

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4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4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. + 2,939 mm (11月3日16時から71 mm下降)	O.P. + 3,277 mm (11月3日16時から34 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,332 mm (11月3日16時から15 mm上昇)	O.P. + 2,958 mm (11月3日16時から61 mm下降)	O.P. + 3,168 mm (11月3日16時から42 mm上昇)	O.P. + 3,049 mm (11月3日16時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,229 mm (11月3日16時から38 mm下降)	O.P. + 3,079 mm (11月3日16時から58 mm下降)	O.P. + 3,256 mm (11月3日16時から44 mm上昇)	O.P. + 3,041 mm (11月3日16時から13 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. + 3,391 mm (初期値からの増加量4,608 mm, 11月3日16時から216 mm下降) O.P. + 3,505 mm (初期値からの増加量4,231 mm, 11月3日16時から13 mm下降) O.P. + 4,297 mm (床面からの水位501 mm, 11月3日16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2日9時57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22日14時53分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 11月1日14時00分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月28日11時55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	・9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。				

・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。