

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3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3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. + 3,055 mm (11月2日16時から75 mm下降)	O.P. + 3,221 mm (11月2日16時から33 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,308 mm (11月2日16時から16 mm上昇)	O.P. + 3,056 mm (11月2日16時から63 mm下降)	O.P. + 3,100 mm (11月2日16時から61 mm上昇)	O.P. + 3,020 mm (11月2日16時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,291 mm (11月2日16時から33 mm下降)	O.P. + 3,175 mm (11月2日16時から56 mm下降)	O.P. + 3,179 mm (11月2日16時から68 mm上昇)	O.P. + 3,028 mm (11月2日16時から10 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. + 3,754 mm (初期値からの増加量4,971 mm, 11月2日16時から211 mm下降) O.P. + 3,525 mm (初期値からの増加量4,251 mm, 11月2日16時から14 mm下降) O.P. + 4,294 mm (床面からの水位498 mm, 11月2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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。