

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2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2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, 130 mm (11月2日7時から35 mm下降)	O.P. + 3, 188 mm (11月2日7時から3 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 292 mm (11月2日7時から9 mm上昇)	O.P. + 3, 119 mm (11月2日7時から30 mm下降)	O.P. + 3, 039 mm (11月2日7時から38 mm上昇)	O.P. + 3, 020 mm (11月2日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 324 mm (11月2日7時から20 mm下降)	O.P. + 3, 231 mm (11月2日7時から15 mm下降)	O.P. + 3, 111 mm (11月2日7時から26 mm上昇)	O.P. + 3, 038 mm (11月2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. + 3, 965 mm (初期値からの増加量5, 182 mm, 11月2日7時から60 mm下降) O.P. + 3, 539 mm (初期値からの増加量4, 265 mm, 11月2日7時から1 mm下降) O.P. + 4, 293 mm (床面からの水位497 mm, 11月2日7時から変化なし)		
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。 *10月25日10時58分～11月2日9時39分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設 (プロセス主建屋) へ滞留水の移送を実施。				

・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。