

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（10月21日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月21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. + 3,340 mm (10月20日16時から129 mm上昇)	O.P. + 3,306 mm (10月20日16時から77 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,030 mm (10月20日16時から304 mm上昇)	O.P. + 3,296 mm (10月20日16時から107 mm上昇)	O.P. + 3,202 mm (10月20日16時から84 mm上昇)	O.P. + 3,072 mm (10月20日16時から42 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,824 mm (10月20日16時から261 mm上昇)	O.P. + 3,383 mm (10月20日16時から97 mm上昇)	O.P. + 3,201 mm ※降雨により水位計の指示を確認できないこと から、10/20 16:00時点の水位を記載。	O.P. + 3,099 mm (10月20日16時から76 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. + 3,878 mm (初期値からの増加量5,095 mm, 10月20日16時から4 mm上昇) O.P. + 3,361 mm (初期値からの増加量4,087 mm, 10月20日16時から123 mm下降) O.P. + 4,286 mm (床面からの水位490 mm, 10月20日16時から3 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 (10月10日10時20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20日10時08分～)	—
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月17日18時46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。