

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20日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月20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. + 3,211 mm (10月20日7時から18 mm上昇)	O.P. + 3,229 mm (10月20日7時から23 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,726 mm (10月20日7時から16 mm上昇)	O.P. + 3,189 mm (10月20日7時から13 mm上昇)	O.P. + 3,118 mm (10月20日7時から25 mm上昇)	O.P. + 3,030 mm (10月20日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,563 mm (10月20日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,286 mm (10月20日7時から18 mm上昇)	O.P. + 3,201 mm (10月20日7時から28 mm上昇)	O.P. + 3,023 mm (10月20日7時から589 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. + 3,874 mm (初期値からの増加量5,091 mm, 10月20日7時から27 mm下降) O.P. + 3,484 mm (初期値からの増加量4,210 mm, 10月20日7時から75 mm下降) O.P. + 4,283 mm (床面からの水位487 mm, 10月20日7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 (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	*10月4日10時26分～10月20日9時36分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送(ポンプ2台運転)を実施。10月20日10時08分～3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送(ポンプ1台運転)を実施中。 ・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。