

## 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16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16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. + 3,020 mm (10月15日16時から16 mm上昇)	O.P. + 3,078 mm (10月15日16時から38 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,963 mm (10月15日16時から25 mm上昇)	O.P. + 3,025 mm (10月15日16時から10 mm上昇)	O.P. + 2,969 mm (10月15日16時から42 mm上昇)	O.P. + 2,883 mm (10月15日16時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,162 mm (10月15日16時から142 mm上昇)	O.P. + 3,102 mm <small>※降雨により水位計の指示を確認できないことから、10/15 16:00時点の水位を記載。</small>	O.P. + 2,993 mm <small>※降雨の影響によりデータ欠測。10/15 16:00時点の水位を記載。</small>	O.P. + 2,918 mm (10月15日16時から53 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. + 3,851 mm (初期値からの増加量5,068 mm, 10月15日16時から4 mm上昇) O.P. + 2,906 mm (初期値からの増加量3,632 mm, 10月15日16時から55 mm上昇) O.P. + 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 10月15日16時から1 mm下降)		
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4日10時26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10日12時15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。