

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17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17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, 127 mm (10月16日16時から41 mm上昇)	O.P. + 3, 144 mm (10月16日16時から23 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 188 mm (10月16日16時から45 mm上昇)	O.P. + 3, 116 mm (10月16日16時から35 mm上昇)	O.P. + 3, 036 mm (10月16日16時から11 mm上昇)	O.P. + 2, 940 mm (10月16日16時から34 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 619 mm (10月16日16時から154 mm上昇)	O.P. + 3, 192 mm (10月16日16時から13 mm上昇)	O.P. + 3, 107 mm (10月16日16時から19 mm下降)	O.P. + 2, 947 mm (10月16日16時から16 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, 855 mm (初期値からの増加量5, 072 mm, 10月16日16時から2 mm上昇) O.P. + 3, 042 mm (初期値からの増加量3, 768 mm, 10月16日16時から90 mm上昇) O.P. + 4, 280 mm (床面からの水位484 mm, 10月16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 (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17日7時27分～ 停止中※ 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していたが、10月17日7時40分頃、汲み上げた水を受ける仮設ノッチタンク上部から溢水していることを確認したため、7時43分頃、汲み上げを停止。 ※ 第二セシウム吸着装置(サリー)において、バッセル交換のため、10月17日7時27分に同装置を一時停止。				

・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。