

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.+ 2,916 mm (10月15日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,589 mm (10月15日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,895 mm (10月15日7時から383 mm下降)	O.P.+ 2,925 mm (10月15日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,782 mm (10月15日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,715 mm (10月15日7時から25 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,046 mm (10月15日7時から49 mm下降)	O.P.+ 3,020 mm (10月15日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,795 mm (10月15日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,729 mm (10月15日7時から16 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.+ 3,768 mm (初期値からの増加量4,985 mm, 10月15日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,556 mm (初期値からの増加量2,282 mm, 10月15日7時から121 mm上昇) O.P.+ 4,329 mm (床面からの水位533 mm, 10月15日7時から8 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (10月15日17時55分～)	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11日10時46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11日10時05分～)	
		5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(10月15日10時00分～10月15日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月15日12時41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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、10月15日8時20分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日12時20分に同装置を起動し、12時41分に定常流量に到達。				

・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。