

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（11月7日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月7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.+ 2,873 mm (11月6日7時から58 mm下降)	O.P.+ 2,627 mm (11月6日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,796 mm (11月6日7時から207 mm下降)	O.P.+ 2,910 mm (11月6日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,820 mm (11月6日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,818 mm (11月6日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,522 mm (11月6日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,993 mm (11月6日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,840 mm (11月6日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,865 mm (11月6日7時から9 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.+ 4,011 mm (初期値からの増加量5,228 mm, 11月6日7時から8 mm上昇) O.P.+ 1,344 mm (初期値からの増加量2,070 mm, 11月6日7時から326 mm上昇) O.P.+ 4,312 mm (床面からの水位516 mm, 11月6日7時から7 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 (11月6日9時50分～ 11月6日16時08分)	2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27日10時43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 (11月5日16時14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(11月6日10時00分～11月6日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月6日13時34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、11月6日8時28分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日12時48分に同装置を起動し、同日13時34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。