

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6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6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.+ 2,931 mm (11月5日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,647 mm (11月5日7時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,003 mm (11月5日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,911 mm (11月5日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,853 mm (11月5日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,831 mm (11月5日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,526 mm (11月5日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,988 mm (11月5日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,879 mm (11月5日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,874 mm (11月5日7時から10 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.+ 4,003 mm (初期値からの増加量5,220 mm, 11月5日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,018 mm (初期値からの増加量1,744 mm, 11月5日7時から28 mm下降) O.P.+ 4,305 mm (床面からの水位509 mm, 11月5日7時から5 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 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				
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8時28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	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。				

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。