

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28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28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.+ 2,646 mm (11月27日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,507 mm (11月27日7時から24 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,859 mm (11月27日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,639 mm (11月27日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,658 mm (11月27日7時から56 mm下降)	O.P.+ 2,700 mm (11月27日7時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,478 mm (11月27日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,753 mm (11月27日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,661 mm (11月27日7時から60 mm下降)	O.P.+ 2,752 mm (11月27日7時から12 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.+ 4,066 mm (初期値からの増加量5,283 mm, 11月27日7時から20 mm下降) O.P.+ 1,196 mm (初期値からの増加量1,922 mm, 11月27日7時から228 mm上昇) O.P.+ 4,296 mm (床面からの水位500 mm, 11月27日7時から11 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (11月26日10時23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27日10時00分～11月27日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 11月25日19時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 11月27日12時29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27日8時21分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時4分に同装置を起動し、同日12時29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。