

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（12月4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月4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.+ 2,677 mm (12月3日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,341 mm (12月3日7時から31 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,728 mm (12月3日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,550 mm (12月3日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,423 mm (12月3日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,555 mm (12月3日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,351 mm (12月3日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,653 mm (12月3日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,426 mm (12月3日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,620 mm (12月3日7時から25 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.+ 4,151 mm (初期値からの増加量5,368 mm, 12月3日7時から187 mm上昇) O.P.+ 1,902 mm (初期値からの増加量2,628 mm, 12月3日7時から130 mm上昇) O.P.+ 4,349 mm (床面からの水位553 mm, 12月3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	
		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	(12月3日10時00分～12月3日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月3日11時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 12月4日8時08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、12月4日8時8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。