

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2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2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.+ 2,651 mm (12月1日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,401 mm (12月1日7時から25 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,681 mm (12月1日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,567 mm (12月1日7時から変化なし)	O.P.+ 2,498 mm (12月1日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,608 mm (12月1日7時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,410 mm (12月1日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,688 mm (12月1日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,487 mm (12月1日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,668 mm (12月1日7時から24 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.+ 4,000 mm (初期値からの増加量5,217 mm, 12月1日7時から14 mm下降) O.P.+ 1,645 mm (初期値からの増加量2,371 mm, 12月1日7時から123 mm上昇) O.P.+ 4,334 mm (床面からの水位538 mm, 12月1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 (11月30日9時50分～ 11月30日17時40分)	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1日10時00分～12月1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					

・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。