

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（3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 (3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.+ 2,178 mm (3月3日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,651 mm (3月3日7時から14 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,554 mm (3月3日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,767 mm (3月3日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,665 mm (3月3日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,651 mm (3月3日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,285 mm (3月3日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,885 mm (3月3日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,693 mm (3月3日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,648 mm (3月3日7時から16 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.+ 4,583 mm (初期値からの増加量5,800 mm, 3月3日7時から196 mm上昇) O.P.+ 3,202 mm (初期値からの増加量3,928 mm, 3月3日7時から4 mm上昇) O.P.+ 4,356 mm (床面からの水位560 mm, 3月3日7時から2 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 (3月2日10時25分～)	3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 (3月3日9時58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(3月3日10時00分～3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 : 3月2日8時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月2日15時26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。