

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5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5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.+ 2,185 mm (3月4日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,656 mm (3月4日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,573 mm (3月4日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,747 mm (3月4日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,659 mm (3月4日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,655 mm (3月4日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,303 mm (3月4日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,863 mm (3月4日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,688 mm (3月4日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,656 mm (3月4日7時から8 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.+ 4,685 mm (初期値からの増加量5,902 mm, 3月4日7時から102 mm上昇) O.P.+ 3,213 mm (初期値からの増加量3,939 mm, 3月4日7時から11 mm上昇) O.P.+ 4,359 mm (床面からの水位563 mm, 3月4日7時から3 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4日10時00分～3月4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4日15時34分～ 運転中 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。