

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.+ 3,127 mm (3月4日7時から86 mm上昇)	O.P.+ 2,671 mm (3月4日7時から27 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,577 mm (3月4日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,114 mm (3月4日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 2,656 mm (3月4日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,703 mm (3月4日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,858 mm (3月4日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,211 mm (3月4日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,762 mm (3月4日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,745 mm (3月4日7時から7 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.+ 4,362 mm (初期値からの増加量5,579 mm, 3月4日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,638 mm (初期値からの増加量2,364 mm, 3月4日7時から32 mm上昇) O.P.+ 4,408 mm (床面からの水位612 mm, 3月4日7時から4 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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 (1月24日14時37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9時30分～3月4日15時30分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月4日12時43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、3月4日9時20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08分に同装置を起動し、同日12時43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。