

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27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27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.+ 2,277 mm (3月26日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,679 mm (3月26日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,387 mm (3月26日7時から309 mm下降)	O.P.+ 2,785 mm (3月26日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,751 mm (3月26日7時から49 mm上昇)	O.P.+ 2,723 mm (3月26日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,444 mm (3月26日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,887 mm (3月26日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,768 mm (3月26日7時から47 mm上昇)	O.P.+ 2,722 mm (3月26日7時から14 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.+ 4,672 mm (初期値からの増加量5,889 mm, 3月26日7時から110 mm下降) O.P.+ 2,194 mm (初期値からの増加量2,920 mm, 3月26日7時から187 mm下降) O.P.+ 4,405 mm (床面からの水位609 mm, 3月26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
		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 (3月26日9時21分～ 3月26日18時19分)	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26日10時14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 (3月19日10時38分～ 3月26日10時22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26日10時00分～3月26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24日11時05分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月25日13時52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。