

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28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28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. + 2,281 mm (3月27日7時から4 mm上昇)	O.P. + 2,715 mm (3月27日7時から36 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,398 mm (3月27日7時から11 mm上昇)	O.P. + 2,770 mm (3月27日7時から15 mm下降)	O.P. + 2,794 mm (3月27日7時から43 mm上昇)	O.P. + 2,741 mm (3月27日7時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,439 mm (3月27日7時から5 mm下降)	O.P. + 2,880 mm (3月27日7時から7 mm下降)	O.P. + 2,818 mm (3月27日7時から50 mm上昇)	O.P. + 2,736 mm (3月27日7時から14 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. + 4,512 mm (初期値からの増加量5,729 mm, 3月27日7時から160 mm下降) O.P. + 2,072 mm (初期値からの増加量2,798 mm, 3月27日7時から122 mm下降) O.P. + 4,405 mm (床面からの水位609 mm, 3月27日7時から変化なし)		
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26日10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 (3月27日10時00分～3月27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。