

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（5月20日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月20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.+ 2,858 mm (5月19日7時から62 mm下降)	O.P.+ 2,781 mm (5月19日7時から36 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,585 mm (5月19日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,866 mm (5月19日7時から54 mm下降)	O.P.+ 2,841 mm (5月19日7時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,771 mm (5月19日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,107 mm (5月19日7時から変化なし)	O.P.+ 3,003 mm (5月19日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,939 mm (5月19日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,881 mm (5月19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.+ 4,256 mm (初期値からの増加量5,473 mm, 5月19日7時から56 mm下降) O.P.+ 2,457 mm (初期値からの増加量3,183 mm, 5月19日7時から282 mm上昇) O.P.+ 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 5月19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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (5月17日9時57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 (5月19日10時06分～)*	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 5月19日10時44分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月19日7時00分～ 停止中 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	* 4月24日10時34分～5月19日10時08分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。同日10時06分に3号機タービン建屋地下からへ集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を開始。				

・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。