

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.+ 878 mm (5月19日7時から43 mm上昇)	O.P.+ -9 mm (5月19日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,425 mm (5月19日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,925 mm (5月19日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,959 mm (5月19日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,872 mm (5月19日7時から20 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,421 mm (5月19日7時から58 mm上昇)	O.P.+ 3,060 mm (5月19日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,022 mm (5月19日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,850 mm (5月19日7時から13 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.+ 4,572 mm (初期値からの増加量5,789 mm, 5月19日7時から11 mm上昇) O.P.+ 1,742 mm (初期値からの増加量2,468 mm, 5月19日7時から12 mm上昇) O.P.+ 4,342 mm (床面からの水位546 mm, 5月19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	
		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 (5月19日15時53分～)		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 (5月19日15時40分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 5月14日19時56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	5月18日10時51分～5月19日14時59分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を実施。同日15時53分に2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。