

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21日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月21日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,325 mm (3月21日7時から19 mm上昇)	0.P.+ 2,834 mm (3月21日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,736 mm (3月21日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,298 mm (3月21日7時から17 mm上昇)	0.P.+ 2,693 mm (3月21日7時から15 mm下降)	0.P.+ 2,733 mm (3月21日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,290 mm (3月21日7時から15 mm上昇)	0.P.+ 3,574 mm (3月21日7時から14 mm上昇)	0.P.+ 2,903 mm (3月21日7時から17 mm下降)	0.P.+ 2,754 mm (3月18日16時から44mm下降) 1
	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	0.P.+ 3,929 mm (初期値からの増加量5,146 mm, 3月21日7時から90 mm上昇) 0.P.+ 3,082 mm (初期値からの増加量3,808 mm, 3月21日7時から60 mm上昇) 0.P.+ 4,304 mm (床面からの水位508 mm, 3月21日7時から1 mm下降)		
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（プロセス主建屋） 移送実施中 (3月20日9時56分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 3月15日7時32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	1 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、データ採取不可だったが、本日採取可能な状態へ復旧。不具合が発生する前の値（3月18日16時時点）と最新値（3月21日16時時点）とを比較。				

・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。