

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.+ 3,297 mm (3月26日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,625 mm (3月26日7時から42 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,777 mm (3月26日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,254 mm (3月26日7時から64 mm上昇)	O.P.+ 2,598 mm (3月26日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,695 mm (3月26日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,929 mm (3月26日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,357 mm (3月26日7時から63 mm上昇)	O.P.+ 2,685 mm (3月26日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,780 mm (3月26日7時から15 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.+ 4,215 mm (初期値からの増加量5,432 mm, 3月26日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,193 mm (初期値からの増加量2,919 mm, 3月26日7時から183 mm上昇) O.P.+ 4,376 mm (床面からの水位580 mm, 3月26日7時から19 mm上昇)		
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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (3月12日15時48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14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月27日8時17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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、3月26日8時16分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日14時00分に同装置を起動し、同日14時24分に定常流量に到達。また、タンク水位計インターロック改造作業のため、3月27日8時17分に同装置を一時停止。				

・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。