

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（4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 (4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.+ 3,090 mm (4月26日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,155 mm (4月26日16時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,265 mm (4月26日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,040 mm (4月26日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,120 mm (4月26日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,085 mm (4月26日16時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,163 mm (4月26日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,231 mm (4月26日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,203 mm (4月26日16時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,105 mm (4月26日16時から7 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.+ 2,879 mm (初期値からの増加量4,096 mm, 4月26日16時から11 mm上昇) O.P.+ 3,480 mm (初期値からの増加量4,206 mm, 4月26日16時から227 mm下降) O.P.+ 4,419 mm (床面からの水位623 mm, 4月26日16時から10 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 (4月14日15時27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 (4月20日9時33分～ 4月26日7時31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28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 4月18日16時28分～4月27日8時33分 運転 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、4月27日8時33分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。				

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。