

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2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2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.+ 3,091 mm (5月1日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,155 mm (5月1日16時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,641 mm (5月1日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,039 mm (5月1日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,093 mm (5月1日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,097 mm (5月1日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,130 mm (5月1日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,224 mm (5月1日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,178 mm (5月1日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,115 mm (5月1日16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.+ 3,032 mm (初期値からの増加量4,249 mm, 5月1日16時から10 mm上昇) O.P.+ 3,207 mm (初期値からの増加量3,933 mm, 5月1日16時から265 mm下降) O.P.+ 4,304 mm (床面からの水位508 mm, 5月1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
				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 (4月29日9時43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26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月27日12時42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					

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。