

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29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29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.+ 2,978 mm (5月28日7時から81 mm上昇)	O.P.+ 2,744 mm (5月28日7時から42 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,797 mm (5月28日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,970 mm (5月28日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,725 mm (5月28日7時から51 mm下降)	O.P.+ 2,807 mm (5月28日7時から28 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,256 mm (5月28日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,064 mm (5月28日7時から62 mm上昇)	O.P.+ 2,830 mm (5月28日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,919 mm (5月28日7時から9 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.+ 4,027 mm (初期値からの増加量5,244 mm, 5月28日7時から54 mm上昇) O.P.+ 1,986 mm (初期値からの増加量2,712 mm, 5月28日7時から変化なし) O.P.+ 4,289 mm (床面からの水位493 mm, 5月28日7時から2 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(プロセス主建屋) 移送実施中 (5月19日10時06分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 5月28日16時28分~ 運転中* 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日6時51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	*セシウム吸着装置において、ベッセル交換のため、5月28日8時54分に同装置を一時停止。その後、交換作業が完了したことから、同日15時13分に同装置を起動し、同日16時28分に定常流量に到達。				

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。