

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（6月28日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月28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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,071 mm (6月27日16時から46 mm上昇)	0.P.+ 2,973 mm (6月27日16時から18 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,855 mm (6月27日16時から5 mm上昇)	0.P.+ 3,008 mm (6月27日16時から38 mm上昇)	0.P.+ 2,816 mm (6月27日16時から26 mm下降)	0.P.+ 2,852 mm (6月27日16時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,299 mm (6月27日16時から18 mm上昇)	0.P.+ 3,303 mm (6月27日16時から36 mm上昇)	0.P.+ 3,053 mm (6月27日16時から25 mm下降)	0.P.+ 2,862 mm (6月27日16時から10 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	0.P.+ 4,388 mm (初期値からの増加量5,605 mm, 6月27日16時から174 mm下降) 0.P.+ 1,714 mm (初期値からの増加量2,440 mm, 6月27日16時から211 mm上昇) 0.P.+ 4,368 mm (床面からの水位572 mm, 6月27日16時から1 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 (6月26日14時00分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月27日16時30分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日12時39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。