

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27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.+ 3,175 mm (5月26日16時から56 mm上昇)	O.P.+ 3,192 mm (5月26日16時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,294 mm (5月26日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,113 mm (5月26日16時から49 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (5月26日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,120 mm (5月26日16時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,464 mm (5月26日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,313 mm (5月26日16時から50 mm上昇)	O.P.+ 3,217 mm (5月26日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,133 mm (5月26日16時から5 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.+ 4,539 mm (初期値からの増加量5,756 mm, 5月26日16時から4 mm上昇) O.P.+ 2,393 mm (初期値からの増加量3,119 mm, 5月26日16時から190 mm下降) O.P.+ 4,380 mm (床面からの水位584 mm, 5月26日16時から6 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 (5月19日9時15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) : 5月23日17時05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。