

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9日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月9日16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.+ 3,145 mm (6月9日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,231 mm (6月9日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,859 mm (6月9日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (6月9日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,176 mm (6月9日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,136 mm (6月9日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,276 mm (6月9日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,306 mm (6月9日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,282 mm (6月9日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,148 mm (6月9日7時から10 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.+ 4,789 mm (初期値からの増加量6,006 mm, 6月9日7時から6 mm上昇) O.P.+ 2,693 mm (初期値からの増加量3,419 mm, 6月9日7時から112 mm下降) O.P.+ 4,300 mm (床面からの水位504 mm, 6月9日7時から4 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 (5月27日14時34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) : 6月8日12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。