

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26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26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.+ 3,170 mm (6月25日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,290 mm (6月25日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,264 mm (6月25日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,110 mm (6月25日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,206 mm (6月25日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,190 mm (6月25日16時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,589 mm (6月25日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,320 mm (6月25日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,327 mm (6月25日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,199 mm (6月25日16時から3 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.+ 3,712 mm (初期値からの増加量4,929 mm, 6月25日16時から177 mm上昇) O.P.+ 2,613 mm (初期値からの増加量3,339 mm, 6月25日16時から171 mm下降) O.P.+ 4,255 mm (床面からの水位459 mm, 6月25日16時から28 mm下降)		
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 (6月16日15時12分~)	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 (6月25日10時13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21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月22日12時22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。