

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（7月14日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月14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.+ 3,258 mm (7月13日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,878 mm (7月13日16時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,919 mm (7月13日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,170 mm (7月13日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,710 mm (7月13日16時から14 mm下降)	O.P.+ 2,761 mm (7月13日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,406 mm (7月13日16時から63 mm上昇)	O.P.+ 3,480 mm (7月13日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,948 mm (7月13日16時から12 mm下降)	O.P.+ 2,775 mm (7月13日16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.+ 3,483 mm (初期値からの増加量4,700 mm, 7月13日16時から41 mm上昇) O.P.+ 2,057 mm (初期値からの増加量2,783 mm, 7月13日16時から150 mm下降) O.P.+ 4,379 mm (床面からの水位583 mm, 7月13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(プロセス主建屋) 移送実施中 (7月11日15時12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) : 7月8日12時11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。