

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13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13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.+ 3,194 mm (7月12日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 2,897 mm (7月12日16時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,915 mm (7月12日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,116 mm (7月12日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,735 mm (7月12日16時から24 mm下降)	O.P.+ 2,778 mm (7月12日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,329 mm (7月12日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,418 mm (7月12日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,973 mm (7月12日16時から22 mm下降)	O.P.+ 2,789 mm (7月12日16時から8 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.+ 3,422 mm (初期値からの増加量4,639 mm, 7月12日16時から35 mm上昇) O.P.+ 2,290 mm (初期値からの増加量3,016 mm, 7月12日16時から152 mm下降) O.P.+ 4,378 mm (床面からの水位582 mm, 7月12日16時から変化なし)		
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。