

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24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24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.+ 3,195 mm (7月23日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,325 mm (7月23日16時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,081 mm (7月23日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,221 mm (7月23日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,315 mm (7月23日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,301 mm (7月23日16時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,401 mm (7月23日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,448 mm (7月23日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,462 mm (7月23日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,303 mm (7月23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.+ 4,722 mm (初期値からの増加量5,939 mm, 7月23日16時から3 mm上昇) O.P.+ 3,380 mm (初期値からの増加量4,106 mm, 7月23日16時から166 mm上昇) O.P.+ 4,469 mm (床面からの水位673 mm, 7月23日16時から2 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 (7月19日8時32分~)	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 (7月23日14時52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) : 7月24日7時30分~ 停止中 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	・第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、7月24日7時30分に同装置を一時停止。				

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。