

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11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11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.+ 3,302 mm (7月10日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,390 mm (7月10日16時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,057 mm (7月10日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,229 mm (7月10日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,288 mm (7月10日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,279 mm (7月10日16時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,956 mm (7月10日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,448 mm (7月10日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,409 mm (7月10日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,281 mm (7月10日16時から4 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.+ 4,402 mm (初期値からの増加量5,619 mm, 7月10日16時から172 mm上昇) O.P.+ 2,929 mm (初期値からの増加量3,655 mm, 7月10日16時から198 mm下降) O.P.+ 4,437 mm (床面からの水位641 mm, 7月10日16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 (7月2日10時11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 (7月9日9時58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11日8時33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11日8時33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。