

## 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18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16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,212 mm (7月24日7時から17 mm上昇)	0.P.+ 3,323 mm (7月24日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,090 mm (7月24日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 3,238 mm (7月24日7時から17 mm上昇)	0.P.+ 3,314 mm (7月24日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,299 mm (7月24日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,388 mm (7月24日7時から13 mm下降)	0.P.+ 3,452 mm (7月24日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,455 mm (7月24日7時から7 mm下降)	0.P.+ 3,302 mm (7月24日7時から1 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	0.P.+ 4,724 mm (初期値からの増加量5,941 mm, 7月24日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 3,745 mm (初期値からの増加量4,471 mm, 7月24日7時から365 mm上昇) 0.P.+ 4,471 mm (床面からの水位675 mm, 7月24日7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 (7月19日8時32分～ 7月24日10時33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					

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。