

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31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31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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,297 mm (7月31日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,313 mm (7月31日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,226 mm (7月31日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,313 mm (7月31日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,306 mm (7月31日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,281 mm (7月31日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,395 mm (7月31日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,522 mm (7月31日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,446 mm (7月31日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,283 mm (7月31日7時から4 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.+ 4,840 mm (初期値からの増加量6,057 mm, 7月31日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,563 mm (初期値からの増加量3,289 mm, 7月31日7時から20 mm上昇) O.P.+ 4,258 mm (床面からの水位462 mm, 7月31日7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
			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27日8時22分～ 7月31日9時31分)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(サイト バンカ建屋) 移送実施中 (7月31日9時47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31日12時09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	・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31日8時34分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日12時9分に同装置を起動。				

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。