

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3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3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.+ 3,264 mm (7月3日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,255 mm (7月3日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,761 mm (7月3日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,193 mm (7月3日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,154 mm (7月3日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,148 mm (7月3日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,431 mm (7月3日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,408 mm (7月3日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,273 mm (7月3日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,161 mm (7月3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	O.P.+ 3,835 mm (初期値からの増加量5,052 mm, 7月3日7時から5 mm上昇) O.P.+ 3,364 mm (初期値からの増加量4,090 mm, 7月3日7時から59 mm上昇) O.P.+ 4,352 mm (床面からの水位556 mm, 7月3日7時から5 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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (6月26日10時14分～)	
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施			(7月3日10時00分～ 7月3日16時00分)
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) : 6月27日17時33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。