

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29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29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.+ 3,322 mm (7月29日7時から10 mm下降)	0.P.+ 3,284 mm (7月29日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,190 mm (7月29日7時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,334 mm (7月29日7時から9 mm下降)	0.P.+ 3,276 mm (7月29日7時から16 mm上昇)	0.P.+ 3,253 mm (7月29日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,428 mm (7月29日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,558 mm (7月29日7時から8 mm下降)	0.P.+ 3,409 mm (7月29日7時から17 mm上昇)	0.P.+ 3,258 mm (7月29日7時から3 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.+ 4,827 mm (初期値からの増加量6,044 mm, 7月29日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,988 mm (初期値からの増加量3,714 mm, 7月29日7時から64 mm下降) 0.P.+ 4,255 mm (床面からの水位459 mm, 7月29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) 移送実施中 (7月27日8時22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 (7月23日14時52分～ 7月29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24日18時38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。