

## 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30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30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.+ 3,303 mm (7月29日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,297 mm (7月29日16時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,201 mm (7月29日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,319 mm (7月29日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,293 mm (7月29日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,260 mm (7月29日16時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,438 mm (7月29日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,540 mm (7月29日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,427 mm (7月29日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,264 mm (7月29日16時から6 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.+ 4,831 mm (初期値からの増加量6,048 mm, 7月29日16時から4 mm上昇) O.P.+ 2,789 mm (初期値からの増加量3,515 mm, 7月29日16時から199 mm下降) O.P.+ 4,256 mm (床面からの水位460 mm, 7月29日16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～)		
		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。