

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（8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 (8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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,191 mm (8月29日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,011 mm (8月29日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,705 mm (8月29日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,166 mm (8月29日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,912 mm (8月29日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,857 mm (8月29日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,071 mm (8月29日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,251 mm (8月29日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,964 mm (8月29日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,856 mm (8月29日7時から2 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.+ 3,522 mm (初期値からの増加量4,739 mm, 8月29日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,181 mm (初期値からの増加量2,907 mm, 8月29日7時から7 mm下降) O.P.+ 4,264 mm (床面からの水位468 mm, 8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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月27日10時18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 (8月24日10時38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	(8月29日10時00分～ 8月29日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月27日16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。