

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1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1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.+ 3,035 mm (8月1日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,121 mm (8月1日7時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,954 mm (8月1日7時から169 mm下降)	O.P.+ 3,031 mm (8月1日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,025 mm (8月1日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,982 mm (8月1日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,178 mm (8月1日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,096 mm (8月1日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,084 mm (8月1日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,982 mm (8月1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.+ 2,968 mm (初期値からの増加量4,185 mm, 8月1日7時から156 mm上昇) O.P.+ 2,440 mm (初期値からの増加量3,166 mm, 8月1日7時から64 mm下降) O.P.+ 4,241 mm (床面からの水位445 mm, 8月1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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (8月1日11時40分～ 8月1日16時30分)	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 (7月26日10時33分～ 8月1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(プロセス主建屋) 移送実施中 (7月31日14時00分～)	
		5・6号機			
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1日14時25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	*7月30日21時53分、「ブースターポンプ停止/漏えい検知」の警報が発生し、第二セシウム吸着装置(サリー)を停止していたが、指示不良が確認された圧力指示伝送器の交換が終了したため、8月1日13時35分に同装置を起動、同日14時25分、定常流量に到達。				

・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。