

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10日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月10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.+ 3,118 mm (8月9日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,091 mm (8月9日16時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,865 mm (8月9日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,105 mm (8月9日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,000 mm (8月9日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,930 mm (8月9日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,200 mm (8月9日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,187 mm (8月9日16時から25 mm下降)	O.P.+ 3,050 mm (8月9日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,928 mm (8月9日16時から7 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.+ 3,339 mm (初期値からの増加量4,556 mm, 8月9日16時から5 mm上昇) O.P.+ 2,103 mm (初期値からの増加量2,829 mm, 8月9日16時から32 mm上昇) O.P.+ 4,249 mm (床面からの水位453 mm, 8月9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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月5日10時06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2日10時28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6日11時43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。