

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20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20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.+ 3,211 mm (8月20日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,000 mm (8月20日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,027 mm (8月20日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,182 mm (8月20日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,910 mm (8月20日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,829 mm (8月20日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,104 mm (8月20日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,262 mm (8月20日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,974 mm (8月20日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,830 mm (8月20日7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.+ 3,438 mm (初期値からの増加量4,655 mm, 8月20日7時から16 mm上昇) O.P.+ 3,016 mm (初期値からの増加量3,742 mm, 8月20日7時から110 mm上昇) O.P.+ 4,258 mm (床面からの水位462 mm, 8月20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18日11時25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20日13時12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	*第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、8月20日8時31分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日12時36分に同装置を起動し、13時12分に定常流量に到達。				

・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。