

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13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13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.+ 2,866 mm (8月12日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,520 mm (8月12日7時から25 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,636 mm (8月12日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,883 mm (8月12日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,706 mm (8月12日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,655 mm (8月12日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,221 mm (8月12日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,004 mm (8月12日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,705 mm (8月12日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,729 mm (8月12日7時から7 mm下降)
	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.+ 4,165 mm (初期値からの増加量5,382 mm, 8月12日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,962 mm (初期値からの増加量2,688 mm, 8月12日7時から173 mm下降) O.P.+ 4,332 mm (床面からの水位536 mm, 8月12日7時から7 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 (8月7日10時22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) 移送停止中 (8月11日9時58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12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日11時35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12日8時23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11時03分に同装置を起動し、11時35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。