

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21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21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.+ 2,549 mm (8月20日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,667 mm (8月20日7時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,755 mm (8月20日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,616 mm (8月20日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,861 mm (8月20日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,777 mm (8月20日7時から30 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,152 mm (8月20日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,760 mm (8月20日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,871 mm (8月20日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,788 mm (8月20日7時から21 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.+ 4,179 mm (初期値からの増加量5,396 mm, 8月20日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,136 mm (初期値からの増加量1,862 mm, 8月20日7時から25 mm下降) O.P.+ 4,390 mm (床面からの水位594 mm, 8月20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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月15日10時00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19日16時18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21日7時02分～ 停止中 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、ベッセル交換のため8月21日7時02分に同装置を一時停止。				

・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。