

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28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28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.+ 2,961 mm (8月27日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,501 mm (8月27日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,578 mm (8月27日7時から257 mm下降)	O.P.+ 2,953 mm (8月27日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,677 mm (8月27日7時から46 mm上昇)	O.P.+ 2,654 mm (8月27日7時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,374 mm (8月27日7時から79 mm上昇)	O.P.+ 3,086 mm (8月27日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,670 mm (8月27日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,741 mm (8月27日7時から19 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.+ 4,205 mm (初期値からの増加量5,422 mm, 8月27日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,508 mm (初期値からの増加量2,234 mm, 8月27日7時から15 mm上昇) O.P.+ 4,441 mm (床面からの水位645 mm, 8月27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	
	1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送停止中 (8月27日9時54分～ 8月27日18時15分)	2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月27日10時37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16時26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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。