

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（7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 (7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.+ 3,027 mm (7月20日16時から28 mm下降)	O.P.+ 2,971 mm (7月20日16時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,993 mm (7月20日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,974 mm (7月20日16時から23 mm下降)	O.P.+ 2,839 mm (7月20日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,826 mm (7月20日16時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,531 mm (7月20日16時から52 mm下降)	O.P.+ 3,299 mm (7月20日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,080 mm (7月20日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,829 mm (7月20日16時から8 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.+ 3,244 mm (初期値からの増加量4,461 mm, 7月20日16時から19 mm上昇) O.P.+ 2,536 mm (初期値からの増加量3,262 mm, 7月20日16時から136 mm上昇) O.P.+ 4,386 mm (床面からの水位590 mm, 7月20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 (7月15日11時20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 (7月17日10時07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) : 7月17日11時37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。