

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（9月9日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月9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.+ 3,312 mm (9月9日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,107 mm (9月9日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,692 mm (9月9日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,322 mm (9月9日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,160 mm (9月9日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,775 mm (9月9日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,596 mm (9月9日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,557 mm (9月9日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,296 mm (9月9日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,804 mm (9月9日7時から6 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.+ 3,824 mm (初期値からの増加量5,041 mm, 9月9日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,166 mm (初期値からの増加量3,892 mm, 9月9日7時から17 mm下降) O.P.+ 4,347 mm (床面からの水位551 mm, 9月9日7時から2 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 (9月9日8時23分～)		4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 (9月9日14時00分～)
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月6日15時51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	9月8日14時11分、4号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。9月9日13時51分、ポンプ切替のため移送を停止。同日14時00分、移送を再開。				

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。