

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9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.+ 1,862 mm (9月8日7時から674 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (9月8日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,629 mm (9月8日7時から159 mm上昇)	O.P.+ 3,180 mm (9月8日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 3,219 mm (9月8日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,184 mm (9月8日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,232 mm (9月8日7時から135 mm上昇)	O.P.+ 3,340 mm (9月8日7時から60 mm上昇)	O.P.+ 3,371 mm (9月8日7時から64 mm上昇)	O.P.+ 3,159 mm (9月8日7時から2 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.+ 5,148 mm (初期値からの増加量6,365 mm, 9月8日7時から17 mm上昇) O.P.+ 2,429 mm (初期値からの増加量3,155 mm, 9月8日7時から201 mm上昇) O.P.+ 4,400 mm (床面からの水位604 mm, 9月8日7時から5 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 (9月8日14時45分～ 9月9日7時42分) 1	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 (9月8日14時45分～ 9月9日7時43分) 2		
	5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(9月8日10時00分～9月8日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月7日7時39分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月3日14時24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	1 9月7日13時47分～9月8日7時53分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。 9月8日14時45分～9月9日7時42分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。 2 9月7日13時47分～9月8日7時54分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。 9月8日14時45分～9月9日7時43分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。				

・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。