

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.+ 3,331 mm (9月8日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,107 mm (9月8日16時から22 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,686 mm (9月8日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,340 mm (9月8日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,137 mm (9月8日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,785 mm (9月8日16時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,604 mm (9月8日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,559 mm (9月8日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,281 mm (9月8日16時から29 mm下降)	O.P.+ 2,810 mm (9月8日16時から16 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.+ 3,822 mm (初期値からの増加量5,039 mm, 9月8日16時から3 mm上昇) O.P.+ 3,183 mm (初期値からの増加量3,909 mm, 9月8日16時から48 mm下降) O.P.+ 4,345 mm (床面からの水位549 mm, 9月8日16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8日14時11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					

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。