

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6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6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.+ 3,230 mm (9月6日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,132 mm (9月6日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,646 mm (9月6日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,249 mm (9月6日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,183 mm (9月6日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,867 mm (9月6日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,576 mm (9月6日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,491 mm (9月6日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,323 mm (9月6日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,892 mm (9月6日7時から8 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.+ 3,809 mm (初期値からの増加量5,026 mm, 9月6日7時から18 mm上昇) O.P.+ 3,158 mm (初期値からの増加量3,884 mm, 9月6日7時から373 mm上昇) O.P.+ 4,335 mm (床面からの水位539 mm, 9月6日7時から29 mm下降)		
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5日17時10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6日10時19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	<ul style="list-style-type: none"> ・9月4日17時31分～9月6日10時08分、4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)への滞留水の移送を実施。 ・第二セシウム吸着装置(サリー)において、9月6日7時36分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日15時51分に同装置を起動。 ・9月6日17時17分より、共用プールダクトから集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への滞留水の移送を開始。 				

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。