

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27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27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.+ 2,947 mm (9月26日7時から57 mm上昇)	O.P.+ 2,458 mm (9月26日7時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,752 mm (9月26日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,930 mm (9月26日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,625 mm (9月26日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,638 mm (9月26日7時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,486 mm (9月26日7時から26 mm下降)	O.P.+ 3,028 mm (9月26日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,624 mm (9月26日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,693 mm (9月26日7時から12 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.+ 3,613 mm (初期値からの増加量4,830 mm, 9月26日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,633 mm (初期値からの増加量2,359 mm, 9月26日7時から170 mm下降) O.P.+ 4,383 mm (床面からの水位587 mm, 9月26日7時から6 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) 移送停止中 (9月3日10時47分～ 9月26日9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 (9月24日13時33分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月25日11時31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。