

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16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16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.+ 2,936 mm (9月15日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,452 mm (9月15日7時から24 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,650 mm (9月15日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,917 mm (9月15日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,606 mm (9月15日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,632 mm (9月15日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,683 mm (9月15日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,051 mm (9月15日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,609 mm (9月15日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,689 mm (9月15日7時から13 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.+ 3,578 mm (初期値からの増加量4,795 mm, 9月15日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,820 mm (初期値からの増加量2,546 mm, 9月15日7時から191 mm上昇) O.P.+ 4,315 mm (床面からの水位519 mm, 9月15日7時から7 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) 移送実施中 (9月3日10時47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13日10時09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13日15時40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。