

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.+ 2,855 mm (9月15日7時から222 mm上昇)	O.P.+ 3,240 mm (9月15日7時から40 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,520 mm (9月15日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,356 mm (9月15日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,286 mm (9月15日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,236 mm (9月15日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,132 mm (9月15日7時から31 mm下降)	O.P.+ 3,449 mm (9月15日7時から53 mm下降)	O.P.+ 3,424 mm (9月15日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 3,203 mm (9月15日7時から6 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.+ 5,222 mm (初期値からの増加量6,439 mm, 9月15日7時から125 mm下降) O.P.+ 2,953 mm (初期値からの増加量3,679 mm, 9月15日7時から188 mm上昇) O.P.+ 4,416 mm (床面からの水位620 mm, 9月15日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (9月15日6時02分～)	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15日11時03分～ 9月16日2時21分)		
		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15日10時00分～9月15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14日16時06分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月10日14時46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。