

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23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23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.+ 2,901 mm (9月22日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,498 mm (9月22日7時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,733 mm (9月22日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,877 mm (9月22日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,699 mm (9月22日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,646 mm (9月22日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,602 mm (9月22日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,006 mm (9月22日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,702 mm (9月22日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,685 mm (9月22日7時から9 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.+ 3,601 mm (初期値からの増加量4,818 mm, 9月22日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,292 mm (初期値からの増加量2,018 mm, 9月22日7時から215 mm下降) O.P.+ 4,356 mm (床面からの水位560 mm, 9月22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) 移送実施中 (9月3日10時47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22日10時00分～9月22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4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月18日12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。