

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20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20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.+ 3,192 mm (9月20日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,120 mm (9月20日7時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,831 mm (9月20日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,217 mm (9月20日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,183 mm (9月20日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,747 mm (9月20日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,461 mm (9月20日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,458 mm (9月20日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,330 mm (9月20日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,768 mm (9月20日7時から5 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.+ 3,663 mm (初期値からの増加量4,880 mm, 9月20日7時から35 mm下降) O.P.+ 3,001 mm (初期値からの増加量3,727 mm, 9月20日7時から46 mm上昇) O.P.+ 4,399 mm (床面からの水位603 mm, 9月20日7時から2 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (9月19日10時40分～)		4号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (9月18日10時01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18日10時00分～ 9月18日15時00分)
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18日12時26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					