

## 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22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22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.+ 3,118 mm (9月22日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,185 mm (9月22日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,852 mm (9月22日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,151 mm (9月22日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,246 mm (9月22日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,753 mm (9月22日7時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,435 mm (9月22日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,380 mm (9月22日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,407 mm (9月22日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,764 mm (9月22日7時から11 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.+ 3,394 mm (初期値からの増加量4,611 mm, 9月22日7時から116 mm下降) O.P.+ 3,206 mm (初期値からの増加量3,932 mm, 9月22日7時から39 mm上昇) O.P.+ 4,410 mm (床面からの水位614 mm, 9月22日7時から3 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 (9月19日10時40分～ 9月22日10時06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 (9月18日10時01分～ 9月22日10時00分)
	5・6号機				
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					