

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（10月2日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月2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.+ 2,984 mm (10月1日7時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,411 mm (10月1日7時から23 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,762 mm (10月1日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,967 mm (10月1日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 2,618 mm (10月1日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,576 mm (10月1日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,518 mm (10月1日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,066 mm (10月1日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,615 mm (10月1日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,634 mm (10月1日7時から19 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.+ 3,635 mm (初期値からの増加量4,852 mm, 10月1日7時から12 mm上昇) O.P.+ 1,280 mm (初期値からの増加量2,006 mm, 10月1日7時から756 mm下降) O.P.+ 4,416 mm (床面からの水位620 mm, 10月1日7時から8 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) 移送停止中 (9月27日14時41分～ 10月1日10時13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	(10月1日10時00分～10月1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) : 10月1日12時43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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、10月1日8時18分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日12時11分に同装置を起動し、同日12時43分に定常流量に到達。				

・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。