

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1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1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.+ 2,931 mm (9月30日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,392 mm (9月30日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,761 mm (9月30日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,906 mm (9月30日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,593 mm (9月30日7時から52 mm上昇)	O.P.+ 2,567 mm (9月30日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,517 mm (9月30日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,030 mm (9月30日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,585 mm (9月30日7時から47 mm上昇)	O.P.+ 2,639 mm (9月30日7時から14 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.+ 3,630 mm (初期値からの増加量4,847 mm, 9月30日7時から7 mm上昇) O.P.+ 1,783 mm (初期値からの増加量2,509 mm, 9月30日7時から253 mm下降) O.P.+ 4,408 mm (床面からの水位612 mm, 9月30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27日14時41分～)	3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24日13時33分～ 9月30日9時58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30日10時00分～9月30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8時18分～ 停止中 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。				

・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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。