

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9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.+ 2,905 mm (9月21日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,481 mm (9月21日7時から14 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,726 mm (9月21日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,882 mm (9月21日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,685 mm (9月21日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,632 mm (9月21日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,615 mm (9月21日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,014 mm (9月21日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,685 mm (9月21日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,676 mm (9月21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.+ 3,597 mm (初期値からの増加量4,814 mm, 9月21日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,507 mm (初期値からの増加量2,233 mm, 9月21日7時から215 mm下降) O.P.+ 4,350 mm (床面からの水位554 mm, 9月21日7時から5 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			
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。