

## 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8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8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.+ 3,269 mm (9月7日16時から48 mm上昇)	O.P.+ 3,143 mm (9月7日16時から19 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,671 mm (9月7日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,282 mm (9月7日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,178 mm (9月7日16時から29 mm下降)	O.P.+ 2,808 mm (9月7日16時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,619 mm (9月7日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,500 mm (9月7日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,326 mm (9月7日16時から29 mm下降)	O.P.+ 2,834 mm (9月7日16時から18 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.+ 3,817 mm (初期値からの増加量5,034 mm, 9月7日16時から3 mm上昇) O.P.+ 3,258 mm (初期値からの増加量3,984 mm, 9月7日16時から24 mm下降) O.P.+ 4,342 mm (床面からの水位546 mm, 9月7日16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
					4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6日10時19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6日15時51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。