

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14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14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.+ 2,368 mm (9月13日7時から325 mm上昇)	O.P.+ 3,230 mm (9月13日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,448 mm (9月13日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 3,366 mm (9月13日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,276 mm (9月13日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,227 mm (9月13日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,184 mm (9月13日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,494 mm (9月13日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,407 mm (9月13日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,189 mm (9月13日7時から4 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.+ 5,279 mm (初期値からの増加量6,496 mm, 9月13日7時から88 mm下降) O.P.+ 2,775 mm (初期値からの増加量3,501 mm, 9月13日7時から5 mm下降) O.P.+ 4,414 mm (床面からの水位618 mm, 9月13日7時から1 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11日16時58分~)	3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12日10時16分~ 9月13日9時54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14日7時32分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月10日14時46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	セシウム吸着装置(キュリオン)において、吸着塔の交換のため、9月14日7時32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。