

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12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12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.+ 1,605 mm (9月11日7時から447 mm下降)	O.P.+ 3,210 mm (9月11日7時から50 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,359 mm (9月11日7時から247 mm上昇)	O.P.+ 3,330 mm (9月11日7時から69 mm上昇)	O.P.+ 3,272 mm (9月11日7時から52 mm上昇)	O.P.+ 3,209 mm (9月11日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,201 mm (9月11日7時から47 mm下降)	O.P.+ 3,454 mm (9月11日7時から143 mm上昇)	O.P.+ 3,400 mm (9月11日7時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,177 mm (9月11日7時から8 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.+ 5,327 mm (初期値からの増加量6,544 mm, 9月11日7時から36 mm上昇) O.P.+ 2,792 mm (初期値からの増加量3,518 mm, 9月11日7時から304 mm下降) O.P.+ 4,410 mm (床面からの水位614 mm, 9月11日7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	
		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11日9時46分~ 9月11日15時36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11日10時00分~9月11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9日11時26分~ 運転中 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	* 9月11日9時46分~9月11日15時36分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。同日16時58分に2号機タービン建屋地下からへ集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。				

・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。