

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17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17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.+ 3,139 mm (9月16日16時から35 mm下降)	O.P.+ 3,134 mm (9月16日16時から26 mm上昇)	
	タービン建屋水位	* データ欠測	O.P.+ 3,179 mm (9月16日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,193 mm (9月16日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,799 mm (9月16日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,449 mm (9月16日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,413 mm (9月16日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,338 mm (9月16日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,817 mm (9月16日16時から9 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.+ 3,855 mm (初期値からの増加量5,072 mm, 9月16日16時から変化なし) O.P.+ 2,808 mm (初期値からの増加量3,534 mm, 9月16日16時から76 mm下降) O.P.+ 4,378 mm (床面からの水位582 mm, 9月16日16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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (9月14日10時29分～)		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14日10時45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12日11時57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	* 平成24年9月17日の7時データについては、水位計カメラ不良により欠測しております。(現在は復旧しております。)				

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。