

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（7月16日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月16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.+ 1,035 mm (7月15日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,114 mm (7月15日7時から833 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,651 mm (7月15日7時から79 mm上昇)	O.P.+ 2,704 mm (7月15日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,903 mm (7月15日7時から61 mm上昇)	O.P.+ 2,856 mm (7月15日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,040 mm (7月15日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,857 mm (7月15日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,954 mm (7月15日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 2,847 mm (7月15日7時から3 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.+ 4,011 mm (初期値からの増加量5,228 mm, 7月15日7時から8 mm上昇) O.P.+ 3,744 mm (初期値からの増加量4,470 mm, 7月15日7時から20 mm下降) O.P.+ 4,415 mm (床面からの水位619 mm, 7月15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 (7月7日15時02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(7月15日10時00分～7月15日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月15日12時52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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、7月15日8時28分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日12時16分に同装置を起動し、12時52分に定常流量に到達。				

・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。