

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31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31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.+ 1,904 mm (7月30日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,020 mm (7月30日7時から1,472 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,776 mm (7月30日7時から93 mm上昇)	O.P.+ 3,091 mm (7月30日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,018 mm (7月30日7時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,961 mm (7月30日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,504 mm (7月30日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,222 mm (7月30日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (7月30日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,934 mm (7月30日7時から3 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.+ 4,917 mm (初期値からの増加量6,134 mm, 7月30日7時から6 mm上昇) O.P.+ 1,695 mm (初期値からの増加量2,421 mm, 7月30日7時から239 mm下降) O.P.+ 4,447 mm (床面からの水位651 mm, 7月30日7時から2 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30日18時59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30日10時00分~7月30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30日12時34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、7月30日8時28分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。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6分に同装置を起動し、12時34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。