

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26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26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.+ 3,328 mm (7月25日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,309 mm (7月25日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,123 mm (7月25日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,341 mm (7月25日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,291 mm (7月25日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,284 mm (7月25日16時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,398 mm (7月25日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,552 mm (7月25日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,432 mm (7月25日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,288 mm (7月25日16時から7 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.+ 4,735 mm (初期値からの増加量5,952 mm, 7月25日16時から5 mm上昇) O.P.+ 3,130 mm (初期値からの増加量3,856 mm, 7月25日16時から282 mm下降) O.P.+ 4,474 mm (床面からの水位678 mm, 7月25日16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
				3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23日14時52分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月24日18時38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					

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。