

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.+ 3,303 mm (7月25日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 3,020 mm (7月25日16時から23 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,008 mm (7月25日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,260 mm (7月25日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,914 mm (7月25日16時から52 mm下降)	O.P.+ 2,891 mm (7月25日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,009 mm (7月25日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,319 mm (7月25日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,967 mm (7月25日16時から47 mm下降)	O.P.+ 2,895 mm (7月25日16時から1 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.+ 2,523 mm (初期値からの増加量3,740 mm, 7月25日16時から3 mm上昇) O.P.+ 1,283 mm (初期値からの増加量2,009 mm, 7月25日16時から87 mm上昇) O.P.+ 4,234 mm (床面からの水位438 mm, 7月25日16時から変化なし)		
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25日14時18分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月22日17時51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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。