

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（8月1日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月1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.+ 3,339 mm (7月31日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,305 mm (7月31日16時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,237 mm (7月31日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,349 mm (7月31日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,288 mm (7月31日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,277 mm (7月31日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,397 mm (7月31日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,559 mm (7月31日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,429 mm (7月31日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,280 mm (7月31日16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.+ 4,843 mm (初期値からの増加量6,060 mm, 7月31日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,369 mm (初期値からの増加量3,095 mm, 7月31日16時から194 mm下降) O.P.+ 4,259 mm (床面からの水位463 mm, 7月31日16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
				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31日9時47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31日12時09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	昨日お知らせしました7月31日18時現在の滞留水の移送状況において、3号機タービン建屋地下からの移送先を「集中廃棄物処理施設(サイトバンカ建屋)」と記載しておりましたが、正しくは「集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)」でした。お詫びして訂正させていただきます。				

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。