

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（5月8日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月8日16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.+ 3,166 mm (5月8日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,225 mm (5月8日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,867 mm (5月8日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,107 mm (5月8日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,148 mm (5月8日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,148 mm (5月8日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,492 mm (5月8日7時から44 mm下降)	O.P.+ 3,303 mm (5月8日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,238 mm (5月8日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,166 mm (5月8日7時から1 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.+ 3,193 mm (初期値からの増加量4,410 mm, 5月8日7時から51 mm上昇) O.P.+ 2,599 mm (初期値からの増加量3,325 mm, 5月8日7時から55 mm下降) O.P.+ 4,410 mm (床面からの水位614 mm, 5月8日7時から6 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 (5月3日14時52分~)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (5月8日9時56分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月27日12時42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	・5月5日9時46分~5月8日9時42分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。				

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。