

## 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24日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月24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.+ 2,705 mm (5月23日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,890 mm (5月23日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,682 mm (5月23日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,735 mm (5月23日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,950 mm (5月23日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,872 mm (5月23日7時から25 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,285 mm (5月23日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,870 mm (5月23日7時から31 mm下降)	O.P.+ 3,064 mm (5月23日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,916 mm (5月23日7時から12 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.+ 4,009 mm (初期値からの増加量5,226 mm, 5月23日7時から42 mm下降) O.P.+ 2,386 mm (初期値からの増加量3,112 mm, 5月23日7時から301 mm下降) O.P.+ 4,283 mm (床面からの水位487 mm, 5月23日7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
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (5月17日9時57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19日10時06分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 5月19日10時44分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月22日12時48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。