

## 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3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3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.+ 3,187 mm (5月3日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,163 mm (5月3日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,667 mm (5月3日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,127 mm (5月3日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,101 mm (5月3日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,081 mm (5月3日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,299 mm (5月3日7時から137 mm上昇)	O.P.+ 3,345 mm (5月3日7時から58 mm上昇)	O.P.+ 3,197 mm (5月3日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,116 mm (5月3日7時から13 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.+ 3,058 mm (初期値からの増加量4,275 mm, 5月3日7時から8 mm上昇) O.P.+ 2,702 mm (初期値からの増加量3,428 mm, 5月3日7時から123 mm下降) O.P.+ 4,327 mm (床面からの水位531 mm, 5月3日7時から7 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(高温焼 却炉建屋) 移送実施 (4月29日9時43分～ 5月3日14時35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					

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。