

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17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17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.+ 3,173 mm (5月17日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,196 mm (5月17日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,088 mm (5月17日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,114 mm (5月17日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,150 mm (5月17日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,129 mm (5月17日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,302 mm (5月17日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,315 mm (5月17日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,243 mm (5月17日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,146 mm (5月17日7時から2 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.+ 3,503 mm (初期値からの増加量4,720 mm, 5月17日7時から16 mm上昇) O.P.+ 3,364 mm (初期値からの増加量4,090 mm, 5月17日7時から102 mm下降) O.P.+ 4,265 mm (床面からの水位469 mm, 5月17日7時から5 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15日8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) : 5月15日18時16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。