

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（3月10日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月10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.+ 3,258 mm (3月10日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,118 mm (3月10日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,145 mm (3月10日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,194 mm (3月10日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,106 mm (3月10日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,083 mm (3月10日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,611 mm (3月10日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,388 mm (3月10日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,431 mm (3月10日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,103 mm (3月10日7時から10 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.+ 5,175 mm (初期値からの増加量6,392 mm, 3月10日7時から86 mm上昇) O.P.+ 3,090 mm (初期値からの増加量3,816 mm, 3月10日7時から125 mm上昇) O.P.+ 4,503 mm (床面からの水位707 mm, 3月10日7時から13 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (3月7日13時55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） 移送実施中 (3月10日10時10分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月1日8時45分～ 停止中 1 第二セシウム吸着装置（サリー） : 3月10日17時00分～ 運転中 2 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		1 : セシウム吸着装置は、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事に伴い3月15日まで停止予定。 2 : 第二セシウム吸着装置（サリー）は、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事が終了したことから、3月10日17時00分より試運転を開始。			

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。