

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15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15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.+ 3,181 mm (5月14日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,215 mm (5月14日16時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,036 mm (5月14日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (5月14日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,180 mm (5月14日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,140 mm (5月14日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,299 mm (5月14日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,322 mm (5月14日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,271 mm (5月14日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,155 mm (5月14日16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.+ 3,452 mm (初期値からの増加量4,669 mm, 5月14日16時から71 mm下降) O.P.+ 2,655 mm (初期値からの増加量3,381 mm, 5月14日16時から9 mm上昇) O.P.+ 4,236 mm (床面からの水位440 mm, 5月14日16時から16 mm下降)		
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～)	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 (5月15日8時58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8時41分～ 停止中 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10日16時2分～5月15日8時25分、2号機タービン建屋地下からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。 ベッセル交換のため一時停止中。				

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。