

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（6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 (6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.+ 3,142 mm (6月10日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,251 mm (6月10日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,884 mm (6月10日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,087 mm (6月10日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,191 mm (6月10日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,163 mm (6月10日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,420 mm (6月10日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,302 mm (6月10日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,303 mm (6月10日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,174 mm (6月10日7時から8 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.+ 4,808 mm (初期値からの増加量6,025 mm, 6月10日7時から10 mm上昇) O.P.+ 2,537 mm (初期値からの増加量3,263 mm, 6月10日7時から17 mm上昇) O.P.+ 4,311 mm (床面からの水位515 mm, 6月10日7時から4 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27日14時34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 (6月10日8時26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) : 6月8日12時05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。