

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18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.+ 3,188 mm (5月15日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,211 mm (5月15日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,044 mm (5月15日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,126 mm (5月15日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,168 mm (5月15日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,146 mm (5月15日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,300 mm (5月15日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,327 mm (5月15日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,263 mm (5月15日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,160 mm (5月15日7時から5 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.+ 3,453 mm (初期値からの増加量4,670 mm, 5月15日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,008 mm (初期値からの増加量3,734 mm, 5月15日7時から353 mm上昇) O.P.+ 4,241 mm (床面からの水位445 mm, 5月15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～)	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	ベッセル交換のため一時停止中。 ・第二セシウム吸着装置(サリー)において、5月15日8時41分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。				

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。