

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6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6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.+ 3,184 mm (5月5日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,237 mm (5月5日16時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,788 mm (5月5日16時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,123 mm (5月5日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,172 mm (5月5日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,158 mm (5月5日16時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,631 mm (5月5日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,315 mm (5月5日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,263 mm (5月5日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,177 mm (5月5日16時から4 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.+ 3,105 mm (初期値からの増加量4,322 mm, 5月5日16時から10 mm上昇) O.P.+ 2,392 mm (初期値からの増加量3,118 mm, 5月5日16時から93 mm上昇) O.P.+ 4,371 mm (床面からの水位575 mm, 5月5日16時から10 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3日14時52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5日9時46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） : 4月27日12時42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。