

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26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26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.+ 3,092 mm (5月25日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,197 mm (5月25日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,274 mm (5月25日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,040 mm (5月25日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,127 mm (5月25日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,127 mm (5月25日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,476 mm (5月25日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,252 mm (5月25日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,223 mm (5月25日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,139 mm (5月25日16時から5 mm下降)
	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.+ 4,510 mm (初期値からの増加量5,727 mm, 5月25日16時から193 mm上昇) O.P.+ 2,697 mm (初期値からの増加量3,423 mm, 5月25日16時から219 mm下降) O.P.+ 4,370 mm (床面からの水位574 mm, 5月25日16時から8 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 (5月23日10時15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19日9時15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23日17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。