

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8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8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.+ 3,170 mm (5月7日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,228 mm (5月7日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,856 mm (5月7日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,110 mm (5月7日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,152 mm (5月7日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,152 mm (5月7日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,536 mm (5月7日16時から33 mm下降)	O.P.+ 3,306 mm (5月7日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,243 mm (5月7日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,167 mm (5月7日16時から6 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.+ 3,142 mm (初期値からの増加量4,359 mm, 5月7日16時から9 mm上昇) O.P.+ 2,654 mm (初期値からの増加量3,380 mm, 5月7日16時から75 mm上昇) O.P.+ 4,404 mm (床面からの水位608 mm, 5月7日16時から11 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。