

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17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17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16日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,195 mm (5月16日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,080 mm (5月16日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,109 mm (5月16日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,131 mm (5月16日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,131 mm (5月16日16時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,325 mm (5月16日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,312 mm (5月16日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,224 mm (5月16日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,148 mm (5月16日16時から7 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.+ 3,487 mm (初期値からの増加量4,704 mm, 5月16日16時から12 mm上昇) O.P.+ 3,466 mm (初期値からの増加量4,192 mm, 5月16日16時から127 mm上昇) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 5月16日16時から7 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月17日8時11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18時16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。