

## 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10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10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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,232 mm (5月9日16時から52 mm上昇)
タービン建屋水位	0.P.+ 2,914 mm (5月9日16時から17 mm上昇)		0.P.+ 3,167 mm (5月9日16時から47 mm上昇)	0.P.+ 3,131 mm (5月9日16時から6 mm下降)	0.P.+ 3,132 mm (5月9日16時から7 mm下降)
原子炉建屋水位	0.P.+ 4,414 mm (5月9日16時から15 mm下降)		0.P.+ 3,355 mm (5月9日16時から47 mm上昇)	0.P.+ 3,221 mm (5月9日16時から5 mm下降)	0.P.+ 3,149 mm (5月9日16時から8 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		0.P.+ 3,349 mm (初期値からの増加量4,566 mm, 5月9日16時から86 mm下降) 0.P.+ 2,563 mm (初期値からの増加量3,289 mm, 5月9日16時から21 mm上昇) 0.P.+ 4,435 mm (床面からの水位639 mm, 5月9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
				3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8日9時56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9日17時50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。