

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（6月9日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月9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.+ 3,151 mm (6月8日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,223 mm (6月8日16時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,852 mm (6月8日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,095 mm (6月8日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,167 mm (6月8日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,127 mm (6月8日16時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,278 mm (6月8日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,310 mm (6月8日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,271 mm (6月8日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,138 mm (6月8日16時から11 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.+ 4,783 mm (初期値からの増加量6,000 mm, 6月8日16時から6 mm上昇) O.P.+ 2,805 mm (初期値からの増加量3,531 mm, 6月8日16時から229 mm下降) O.P.+ 4,296 mm (床面からの水位500 mm, 6月8日16時から9 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27日14時34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) : 6月8日12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。