

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.+ 2,947 mm (6月8日7時から80 mm上昇)	O.P.+ 2,907 mm (6月8日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,660 mm (6月8日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,944 mm (6月8日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 2,975 mm (6月8日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,895 mm (6月8日7時から20 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,224 mm (6月8日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 3,045 mm (6月8日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 3,092 mm (6月8日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,932 mm (6月8日7時から17 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.+ 2,887 mm (初期値からの増加量4,104 mm, 6月8日7時から356 mm下降) O.P.+ 2,046 mm (初期値からの増加量2,772 mm, 6月8日7時から2 mm下降) O.P.+ 4,314 mm (床面からの水位518 mm, 6月8日7時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月6日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日6時51分～ 停止中 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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。