

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（9月6日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月6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.+ 2,959 mm (9月5日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,400 mm (9月5日7時から23 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,766 mm (9月5日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,950 mm (9月5日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,545 mm (9月5日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,585 mm (9月5日7時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,580 mm (9月5日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,079 mm (9月5日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,538 mm (9月5日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,678 mm (9月5日7時から16 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.+ 3,548 mm (初期値からの増加量4,765 mm, 9月5日7時から10 mm上昇) O.P.+ 2,908 mm (初期値からの増加量3,634 mm, 9月5日7時から214 mm上昇) O.P.+ 4,247 mm (床面からの水位451 mm, 9月5日7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 (9月3日10時47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 (8月19日16時18分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月4日11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。