

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（8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 (8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.+ 3,290 mm (8月8日16時から37 mm下降)	O.P.+ 3,298 mm (8月8日16時から32 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,684 mm (8月8日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,305 mm (8月8日16時から34 mm下降)	O.P.+ 3,320 mm (8月8日16時から64 mm上昇)	O.P.+ 3,241 mm (8月8日16時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,347 mm (8月8日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,530 mm (8月8日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,453 mm (8月8日16時から62 mm上昇)	O.P.+ 3,243 mm (8月8日16時から13 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.+ 4,256 mm (初期値からの増加量5,473 mm, 8月8日16時から272 mm下降) O.P.+ 3,392 mm (初期値からの増加量4,118 mm, 8月8日16時から30 mm上昇) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 8月8日16時から1 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月8日18時10分～)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月7日10時40分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月7日11時00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。