

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（7月5日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月5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.+ 3,241 mm (7月4日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,270 mm (7月4日16時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,796 mm (7月4日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,173 mm (7月4日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,192 mm (7月4日16時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,153 mm (7月4日16時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,433 mm (7月4日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,391 mm (7月4日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,308 mm (7月4日16時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,163 mm (7月4日16時から6 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.+ 3,853 mm (初期値からの増加量5,070 mm, 7月4日16時から7 mm上昇) O.P.+ 3,386 mm (初期値からの増加量4,112 mm, 7月4日16時から244 mm下降) O.P.+ 4,372 mm (床面からの水位576 mm, 7月4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 (7月2日10時11分～)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月4日13時00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。