

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7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7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.+ 3,229 mm (7月6日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,327 mm (7月6日16時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,843 mm (7月6日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,164 mm (7月6日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,246 mm (7月6日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,216 mm (7月6日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,544 mm (7月6日16時から92 mm上昇)	O.P.+ 3,400 mm (7月6日16時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,384 mm (7月6日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,226 mm (7月6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.+ 3,879 mm (初期値からの増加量5,096 mm, 7月6日16時から8 mm上昇) O.P.+ 3,130 mm (初期値からの増加量3,856 mm, 7月6日16時から103 mm上昇) O.P.+ 4,397 mm (床面からの水位601 mm, 7月6日16時から8 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~)	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 (7月6日10時06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。