

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23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23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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,215 mm (7月22日16時から13 mm下降)	0.P.+ 3,328 mm (7月22日16時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,060 mm (7月22日16時から14 mm上昇)	0.P.+ 3,240 mm (7月22日16時から11 mm下降)	0.P.+ 3,328 mm (7月22日16時から14 mm上昇)	0.P.+ 3,292 mm (7月22日16時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,402 mm (7月22日16時から5 mm下降)	0.P.+ 3,466 mm (7月22日16時から12 mm下降)	0.P.+ 3,469 mm (7月22日16時から16 mm上昇)	0.P.+ 3,294 mm (7月22日16時から11 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	0.P.+ 4,715 mm (初期値からの増加量5,932 mm, 7月22日16時から4 mm上昇) 0.P.+ 3,293 mm (初期値からの増加量4,019 mm, 7月22日16時から181 mm下降) 0.P.+ 4,466 mm (床面からの水位670 mm, 7月22日16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
			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19日8時32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18日16時35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。