

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18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18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.+ 3,326 mm (7月17日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,419 mm (7月17日16時から14 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,935 mm (7月17日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,251 mm (7月17日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,328 mm (7月17日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,283 mm (7月17日16時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,515 mm (7月17日16時から33 mm下降)	O.P.+ 3,478 mm (7月17日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,454 mm (7月17日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,285 mm (7月17日16時から12 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.+ 4,683 mm (初期値からの増加量5,900 mm, 7月17日16時から4 mm上昇) O.P.+ 3,143 mm (初期値からの増加量3,869 mm, 7月17日16時から198 mm下降) O.P.+ 4,454 mm (床面からの水位658 mm, 7月17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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (7月12日10時43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17日13時35分~7月18日7時23分 停止 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	・ 第二セシウム吸着装置(サリー)において、淡水化装置(逆浸透膜)制御盤改造のため、7月18日7時23分に同装置を一時停止。				

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。