

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15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15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.+ 3,259 mm (8月14日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,029 mm (8月14日16時から21 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,951 mm (8月14日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,224 mm (8月14日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,872 mm (8月14日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,896 mm (8月14日16時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,044 mm (8月14日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,280 mm (8月14日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,920 mm (8月14日16時から27 mm下降)	O.P.+ 2,914 mm (8月14日16時から13 mm下降)
	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.+ 3,380 mm (初期値からの増加量4,597 mm, 8月14日16時から6 mm上昇) O.P.+ 2,491 mm (初期値からの増加量3,217 mm, 8月14日16時から20 mm上昇) O.P.+ 4,253 mm (床面からの水位457 mm, 8月14日16時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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 (8月2日10時28分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日12時27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					