

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2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2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.+ 1,908 mm (8月1日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,020 mm (8月1日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,835 mm (8月1日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,057 mm (8月1日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,011 mm (8月1日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,983 mm (8月1日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,491 mm (8月1日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,205 mm (8月1日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,090 mm (8月1日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,953 mm (8月1日7時から10 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.+ 4,932 mm (初期値からの増加量6,149 mm, 8月1日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,786 mm (初期値からの増加量2,512 mm, 8月1日7時から223 mm上昇) O.P.+ 4,449 mm (床面からの水位653 mm, 8月1日7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30日18時59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 (8月1日14時15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14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月30日12時34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					