

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18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.+ 2,677 mm (8月17日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,560 mm (8月17日7時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,710 mm (8月17日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,730 mm (8月17日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,745 mm (8月17日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,693 mm (8月17日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,185 mm (8月17日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,873 mm (8月17日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,745 mm (8月17日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,741 mm (8月17日7時から8 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.+ 4,174 mm (初期値からの増加量5,391 mm, 8月17日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,804 mm (初期値からの増加量2,530 mm, 8月17日7時から60 mm下降) O.P.+ 4,368 mm (床面からの水位572 mm, 8月17日7時から7 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月15日10時00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14日10時30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12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日11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	8月18日7時10分、作業のため淡水化装置(逆浸透膜式)3(R0-3)を停止。				