

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（10月12日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月12日16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.+ 3,162 mm (10月12日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,002 mm (10月12日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,904 mm (10月12日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,153 mm (10月12日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,887 mm (10月12日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,830 mm (10月12日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,118 mm (10月12日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,237 mm (10月12日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,947 mm (10月12日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,834 mm (10月12日7時から2 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.+ 3,831 mm (初期値からの増加量5,048 mm, 10月12日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,615 mm (初期値からの増加量3,341 mm, 10月12日7時から27 mm上昇) O.P.+ 4,280 mm (床面からの水位484 mm, 10月12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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (10月10日10時20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 (10月4日10時26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) : 10月10日12時15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	・9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。				

・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。