

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24日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月24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, 376 mm (10月23日16時から43 mm下降)	O.P. + 3, 337 mm (10月23日16時から29 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 204 mm (10月23日16時から32 mm上昇)	O.P. + 3, 327 mm (10月23日16時から36 mm下降)	O.P. + 3, 224 mm (10月23日16時から65 mm上昇)	O.P. + 3, 130 mm (10月23日16時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 849 mm <small>※照明の不点灯により指示値を確認できないことから、10/23 16:00時点の水位を記載。</small>	O.P. + 3, 437 mm (10月23日16時から22 mm下降)	O.P. + 3, 307 mm (10月23日16時から58 mm上昇)	O.P. + 3, 115 mm (10月23日16時から1 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. + 4, 163 mm (初期値からの増加量5, 380 mm, 10月23日16時から162 mm下降) O.P. + 3, 381 mm (初期値からの増加量4, 107 mm, 10月23日16時から7 mm下降) O.P. + 4, 288 mm (床面からの水位492 mm, 10月23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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (10月23日17時39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22日14時53分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 10月23日9時50分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月22日17時52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。