

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30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30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, 239 mm (10月29日16時から18 mm下降)	O.P. + 3, 281 mm (10月29日16時から19 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 450 mm (10月29日16時から20 mm上昇)	O.P. + 3, 212 mm (10月29日16時から13 mm下降)	O.P. + 3, 097 mm (10月29日16時から21 mm下降)	O.P. + 3, 112 mm (10月29日16時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 525 mm (10月29日16時から40 mm下降)	O.P. + 3, 305 mm (10月29日16時から15 mm下降)	O.P. + 3, 191 mm (10月29日16時から22 mm下降)	O.P. + 3, 112 mm (10月29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, 895 mm (初期値からの増加量5, 112 mm, 10月29日16時から20 mm上昇) O.P. + 3, 578 mm (初期値からの増加量4, 304 mm, 10月29日16時から8 mm下降) O.P. + 4, 293 mm (床面からの水位497 mm, 10月29日16時から2 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (10月25日10時58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28日11時55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。