

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（11月23日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月23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. + 2,729 mm (11月22日7時から26 mm下降)	O.P. + 2,513 mm (11月22日7時から7 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,789 mm (11月22日7時から11 mm上昇)	O.P. + 2,753 mm (11月22日7時から31 mm下降)	O.P. + 2,738 mm (11月22日7時から10 mm上昇)	O.P. + 2,691 mm (11月22日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,392 mm (11月22日7時から31 mm下降)	O.P. + 2,859 mm (11月22日7時から31 mm下降)	O.P. + 2,734 mm (11月22日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,739 mm (11月22日7時から6 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. + 4,297 mm (初期値からの増加量5,514 mm, 11月22日7時から3 mm上昇) O.P. + 1,259 mm (初期値からの増加量1,985 mm, 11月22日7時から90 mm下降) O.P. + 4,250 mm (床面からの水位454 mm, 11月22日7時から11 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 (11月13日15時07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 (11月5日16時14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16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月20日13時25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					

・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。