

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29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29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. + 2,632 mm (11月28日7時から14 mm下降)	O.P. + 2,481 mm (11月28日7時から26 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,883 mm (11月28日7時から24 mm上昇)	O.P. + 2,619 mm (11月28日7時から20 mm下降)	O.P. + 2,612 mm (11月28日7時から46 mm下降)	O.P. + 2,680 mm (11月28日7時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,476 mm (11月28日7時から2 mm下降)	O.P. + 2,733 mm (11月28日7時から20 mm下降)	O.P. + 2,614 mm (11月28日7時から47 mm下降)	O.P. + 2,735 mm (11月28日7時から17 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. + 4,061 mm (初期値からの増加量5,278 mm, 11月28日7時から5 mm下降) O.P. + 1,304 mm (初期値からの増加量2,030 mm, 11月28日7時から108 mm上昇) O.P. + 4,308 mm (床面からの水位512 mm, 11月28日7時から12 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 (11月26日10時23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 : 11月25日19時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 11月27日12時29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。