

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25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25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. + 3,282 mm (11月24日16時から64 mm上昇)	O.P. + 3,099 mm (11月24日16時から15 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,752 mm (11月24日16時から225 mm下降)	O.P. + 3,282 mm (11月24日16時から57 mm上昇)	O.P. + 2,982 mm (11月24日16時から23 mm下降)	O.P. + 3,001 mm (11月24日16時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,381 mm (11月24日16時から2 mm上昇)	O.P. + 3,520 mm (11月24日16時から55 mm上昇)	O.P. + 3,156 mm (11月24日16時から25 mm下降)	O.P. + 3,005 mm (11月24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. + 4,288 mm (初期値からの増加量5,505 mm, 11月24日16時から2 mm上昇) O.P. + 1,896 mm (初期値からの増加量2,622 mm, 11月24日16時から104 mm下降) O.P. + 4,258 mm (床面からの水位462 mm, 11月24日16時から1 mm下降)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 →2号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月24日10時15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23日10時15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3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 11月22日17時57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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。