

## 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（12月3日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月3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.+ 2,666 mm (12月2日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,372 mm (12月2日7時から29 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,705 mm (12月2日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,557 mm (12月2日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,459 mm (12月2日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,582 mm (12月2日7時から26 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,379 mm (12月2日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,664 mm (12月2日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,438 mm (12月2日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,645 mm (12月2日7時から23 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.+ 3,964 mm (初期値からの増加量5,181 mm, 12月2日7時から36 mm下降) O.P.+ 1,772 mm (初期値からの増加量2,498 mm, 12月2日7時から127 mm上昇) O.P.+ 4,342 mm (床面からの水位546 mm, 12月2日7時から8 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。