

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19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19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.+ 2,284 mm (12月18日7時から192 mm上昇)	O.P.+ 2,291 mm (12月18日7時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,962 mm (12月18日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,490 mm (12月18日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,499 mm (12月18日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,501 mm (12月18日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,107 mm (12月18日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,574 mm (12月18日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,498 mm (12月18日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,569 mm (12月18日7時から7 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.+ 3,810 mm (初期値からの増加量5,027 mm, 12月18日7時から10 mm上昇) O.P.+ 1,563 mm (初期値からの増加量2,289 mm, 12月18日7時から20 mm上昇) O.P.+ 4,286 mm (床面からの水位490 mm, 12月18日7時から7 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 (12月5日10時47分～)	3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 (12月14日9時34分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月15日11時31分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月15日7時39分～ 停止中 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。