

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17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17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.+ 2,070 mm (12月16日7時から588 mm下降)	O.P.+ 2,302 mm (12月16日7時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,940 mm (12月16日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,508 mm (12月16日7時から76 mm上昇)	O.P.+ 2,515 mm (12月16日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,513 mm (12月16日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,094 mm (12月16日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,604 mm (12月16日7時から86 mm上昇)	O.P.+ 2,517 mm (12月16日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,579 mm (12月16日7時から5 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.+ 3,789 mm (初期値からの増加量5,006 mm, 12月16日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,526 mm (初期値からの増加量2,252 mm, 12月16日7時から28 mm上昇) O.P.+ 4,274 mm (床面からの水位478 mm, 12月16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 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。