

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28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28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.+ 1,629 mm (12月27日7時から85 mm上昇)	O.P.+ 2,276 mm (12月27日7時から21 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,483 mm (12月27日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,636 mm (12月27日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,500 mm (12月27日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,466 mm (12月27日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,034 mm (12月27日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,715 mm (12月27日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,495 mm (12月27日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,531 mm (12月27日7時から2 mm上昇)
	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.+ 3,369 mm (初期値からの増加量4,586 mm, 12月27日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,605 mm (初期値からの増加量3,331 mm, 12月27日7時から168 mm下降) O.P.+ 4,332 mm (床面からの水位536 mm, 12月27日7時から4 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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (12月22日9時58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26日9時14分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月26日13時43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。