

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27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27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.+ 3,019 mm (12月26日16時から47 mm上昇)	O.P.+ 3,081 mm (12月26日16時から12 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,809 mm (12月26日16時から変化なし)	O.P.+ 3,042 mm (12月26日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,944 mm (12月26日16時から33 mm下降)	O.P.+ 2,965 mm (12月26日16時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,103 mm (12月26日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,299 mm (12月26日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,133 mm (12月26日16時から35 mm下降)	O.P.+ 2,970 mm (12月26日16時から10 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.+ 3,666 mm (初期値からの増加量4,883 mm, 12月26日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,337 mm (初期値からの増加量3,063 mm, 12月26日16時から1 mm下降) O.P.+ 4,271 mm (床面からの水位475 mm, 12月26日16時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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 (12月18日14時00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7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月27日7時33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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、12月27日7時33分に同装置を一時停止。				

・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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。