

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（1月20日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月20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.+ 2,861 mm (1月19日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,743 mm (1月19日7時から32 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,456 mm (1月19日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,894 mm (1月19日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,751 mm (1月19日7時から65 mm下降)	O.P.+ 2,748 mm (1月19日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,849 mm (1月19日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,016 mm (1月19日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,837 mm (1月19日7時から56 mm下降)	O.P.+ 2,761 mm (1月19日7時から4 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.+ 4,237 mm (初期値からの増加量5,454 mm, 1月19日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,917 mm (初期値からの増加量3,643 mm, 1月19日7時から437 mm上昇) O.P.+ 4,408 mm (床面からの水位612 mm, 1月19日7時から5 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* (1月19日10時12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 (12月17日16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18日19時21分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月15日12時32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	*平成26年1月12日9時55分~1月19日9時28分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を実施。				

・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。