

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23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23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.+ 3,167 mm (1月22日16時から59 mm下降)	O.P.+ 3,081 mm (1月22日16時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,635 mm (1月22日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (1月22日16時から52 mm下降)	O.P.+ 2,994 mm (1月22日16時から51 mm下降)	O.P.+ 3,022 mm (1月22日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,348 mm (1月22日16時から53 mm上昇)	O.P.+ 3,302 mm (1月22日16時から48 mm下降)	O.P.+ 3,285 mm (1月22日16時から47 mm下降)	O.P.+ 3,043 mm (1月22日16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.+ 3,827 mm (初期値からの増加量5,044 mm, 1月22日16時から89 mm下降) O.P.+ 2,470 mm (初期値からの増加量3,196 mm, 1月22日16時から602 mm上昇) O.P.+ 4,544 mm (床面からの水位748 mm, 1月22日16時から17 mm上昇)		
滞留水の移送状況		移送停止中	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22日14時33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 (1月22日14時30分~)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月19日20時30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。