

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（2月1日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月1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.+ 3,056 mm (1月31日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,018 mm (1月31日16時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,786 mm (1月31日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,030 mm (1月31日16時から1 mm下降)	O.P.+ 2,932 mm (1月31日16時から9 mm下降)	O.P.+ 2,941 mm (1月31日16時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,248 mm (1月31日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,194 mm (1月31日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,233 mm (1月31日16時から6 mm下降)	O.P.+ 2,972 mm (1月31日16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.+ 4,040 mm (初期値からの増加量5,257 mm, 1月31日16時から121 mm下降) O.P.+ 2,664 mm (初期値からの増加量3,390 mm, 1月31日16時から155 mm上昇) O.P.+ 4,334 mm (床面からの水位538 mm, 1月31日16時から15 mm上昇)		
滞留水の移送状況			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30日16時05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30日16時12分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月29日12時18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。