

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18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16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.+ 3,092 mm (1月20日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,108 mm (1月20日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,274 mm (1月20日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,067 mm (1月20日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,063 mm (1月20日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,042 mm (1月20日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,196 mm (1月20日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,222 mm (1月20日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,346 mm (1月20日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,062 mm (1月20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.+ 4,219 mm (初期値からの増加量5,436 mm, 1月20日7時から53 mm下降) O.P.+ 1,795 mm (初期値からの増加量2,521 mm, 1月20日7時から202 mm下降) O.P.+ 4,472 mm (床面からの水位676 mm, 1月20日7時から8 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (1月20日15時37分～)	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20日15時23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20日15時17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。