

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.+ 3,070 mm (1月19日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 3,103 mm (1月19日16時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,272 mm (1月19日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,049 mm (1月19日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,061 mm (1月19日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,036 mm (1月19日16時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,190 mm (1月19日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,199 mm (1月19日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,340 mm (1月19日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,058 mm (1月19日16時から11 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.+ 4,272 mm (初期値からの増加量5,489 mm, 1月19日16時から104 mm下降) O.P.+ 1,997 mm (初期値からの増加量2,723 mm, 1月19日16時から286 mm下降) O.P.+ 4,464 mm (床面からの水位668 mm, 1月19日16時から13 mm上昇)		
滞留水の移送状況			移送停止中	移送停止中	
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。