

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16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16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.+ 2,978 mm (1月15日16時から71 mm下降)	O.P.+ 3,112 mm (1月15日16時から23 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,215 mm (1月15日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,966 mm (1月15日16時から65 mm下降)	O.P.+ 3,034 mm (1月15日16時から55 mm下降)	O.P.+ 3,060 mm (1月15日16時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,184 mm (1月15日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,130 mm (1月15日16時から52 mm下降)	O.P.+ 3,317 mm (1月15日16時から52 mm下降)	O.P.+ 3,082 mm (1月15日16時から10 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.+ 4,379 mm (初期値からの増加量5,596 mm, 1月15日16時から146 mm上昇) O.P.+ 2,673 mm (初期値からの増加量3,399 mm, 1月15日16時から340 mm上昇) O.P.+ 4,382 mm (床面からの水位586 mm, 1月15日16時から13 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（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (1月15日14時57分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (1月15日14時48分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月11日15時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 1月10日13時04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。