

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7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7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. + 3,180 mm (1月6日16時から14 mm下降)	O.P. + 3,176 mm (1月6日16時から7 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,064 mm (1月6日16時から13 mm上昇)	O.P. + 3,153 mm (1月6日16時から14 mm下降)	O.P. + 3,125 mm (1月6日16時から6 mm下降)	O.P. + 3,132 mm (1月6日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,240 mm (1月6日16時から4 mm下降)	O.P. + 3,296 mm (1月6日16時から12 mm下降)	O.P. + 3,394 mm (1月6日16時から8 mm下降)	O.P. + 3,146 mm (1月6日16時から8 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. + 3,038 mm (初期値からの増加量4,255 mm, 1月6日16時から62 mm上昇) O.P. + 3,444 mm (初期値からの増加量4,170 mm, 1月6日16時から136 mm上昇) O.P. + 4,433 mm (床面からの水位637 mm, 1月6日16時から8 mm上昇)		
滞留水の移送状況		—	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5日9時30分～)	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3日10時01分～)	—
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月20日8時58分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 1月4日14時48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。