

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3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3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. + 3,037 mm (1月2日7時から62 mm下降)	O.P. + 2,801 mm (1月2日7時から15 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,680 mm (1月2日7時から3 mm上昇)	O.P. + 3,041 mm (1月2日7時から51 mm下降)	O.P. + 2,841 mm (1月2日7時から16 mm上昇)	O.P. + 2,781 mm (1月2日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,987 mm (1月2日7時から17 mm下降)	O.P. + 3,169 mm (1月2日7時から55 mm下降)	O.P. + 2,920 mm (1月2日7時から17 mm上昇)	O.P. + 2,791 mm (1月2日7時から3 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. + 4,166 mm (初期値からの増加量5,383 mm, 1月2日7時から5 mm上昇) O.P. + 1,563 mm (初期値からの増加量2,289 mm, 1月2日7時から25 mm下降) O.P. + 4,317 mm (床面からの水位521 mm, 1月2日7時から6 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		—	2号機タービン建屋地下 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (12月31日9時34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 (12月17日16時00分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月26日12時54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	* 12月18日12時51分～ 2号機タービン建屋東側に設置したウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。				

・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。