

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10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10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.+ 3,089 mm (1月9日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,760 mm (1月9日7時から35 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,686 mm (1月9日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,084 mm (1月9日7時から65 mm上昇)	O.P.+ 2,737 mm (1月9日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,770 mm (1月9日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,935 mm (1月9日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 3,179 mm (1月9日7時から53 mm上昇)	O.P.+ 2,822 mm (1月9日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,802 mm (1月9日7時から16 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.+ 4,191 mm (初期値からの増加量5,408 mm, 1月9日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,830 mm (初期値からの増加量2,556 mm, 1月9日7時から60 mm上昇) O.P.+ 4,357 mm (床面からの水位561 mm, 1月9日7時から5 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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) : 1月7日14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					

・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。