

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（2月9日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月9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.+ 2,092 mm (2月8日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,438 mm (2月8日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,403 mm (2月8日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,591 mm (2月8日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,603 mm (2月8日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,554 mm (2月8日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,877 mm (2月8日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,696 mm (2月8日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,617 mm (2月8日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,569 mm (2月8日7時から13 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.+ 4,111 mm (初期値からの増加量5,328 mm, 2月8日7時から145 mm下降) O.P.+ 2,685 mm (初期値からの増加量3,411 mm, 2月8日7時から318 mm上昇) O.P.+ 4,302 mm (床面からの水位506 mm, 2月8日7時から4 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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (12月22日9時58分～)			
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月7日15時50分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月5日8時32分～ 停止中 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。