

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（3月12日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月12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.+ 3,109 mm (3月11日7時から60 mm下降)	O.P.+ 2,690 mm (3月11日7時から31 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,613 mm (3月11日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,094 mm (3月11日7時から51 mm下降)	O.P.+ 2,735 mm (3月11日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,654 mm (3月11日7時から25 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,939 mm (3月11日7時から27 mm下降)	O.P.+ 3,243 mm (3月11日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,830 mm (3月11日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,689 mm (3月11日7時から7 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.+ 4,464 mm (初期値からの増加量5,681 mm, 3月11日7時から72 mm下降) O.P.+ 1,254 mm (初期値からの増加量1,980 mm, 3月11日7時から13 mm上昇) O.P.+ 4,440 mm (床面からの水位644 mm, 3月11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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月8日10時05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) 移送実施中 (3月10日9時51分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月10日16時40分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月10日10時54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。