

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6日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (3月6日16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.+ 3,170 mm (3月6日7時から41 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,027 mm (3月6日7時から12 mm上昇)		O.P.+ 3,117 mm (3月6日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,044 mm (3月6日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,023 mm (3月6日7時から15 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,590 mm (3月6日7時から60 mm上昇)		O.P.+ 3,301 mm (3月6日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,370 mm (3月6日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,043 mm (3月6日7時から10 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.+ 4,322 mm (初期値からの増加量5,539 mm, 3月6日7時から7 mm上昇) O.P.+ 2,915 mm (初期値からの増加量3,641 mm, 3月6日7時から11 mm上昇) O.P.+ 4,391 mm (床面からの水位595 mm, 3月6日7時から10 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月1日8時45分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月2日8時07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		・セシウム吸着装置は、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事に伴い3月15日まで停止予定。 ・第二セシウム吸着装置(サリー)は、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事に伴い3月10日まで停止予定。			

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。