

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20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20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.+ 3,250 mm (3月19日16時から34 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,739 mm (3月19日16時から4 mm上昇)		O.P.+ 3,233 mm (3月19日16時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,758 mm (3月19日16時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,751 mm (3月19日16時から1 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,240 mm (3月19日16時から14 mm上昇)		O.P.+ 3,512 mm (3月19日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,964 mm (3月19日16時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,798 mm (3月18日7時から6mm下降) 1
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.+ 3,942 mm (初期値からの増加量5,159 mm, 3月19日16時から268 mm下降) O.P.+ 2,920 mm (初期値からの増加量3,646 mm, 3月19日16時から63 mm上昇) O.P.+ 4,305 mm (床面からの水位509 mm, 3月19日16時から変化なし)		
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19日12時17分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月15日7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	1 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、データ採取不可のため、至近の値(3月18日16時時点)を記載し、3月18日7時の値と比較。				

・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。