

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（5月14日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (5月14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.+ 3,021 mm (5月14日7時から30 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,753 mm (5月14日7時から3 mm上昇)		O.P.+ 3,044 mm (5月14日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,883 mm (5月14日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,856 mm (5月14日7時から6 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,218 mm (5月14日7時から6 mm下降)		O.P.+ 3,334 mm (5月14日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,107 mm (5月14日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,860 mm (5月14日7時から5 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.+ 4,402 mm (初期値からの増加量5,619 mm, 5月14日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,095 mm (初期値からの増加量2,821 mm, 5月14日7時から212 mm下降) O.P.+ 4,343 mm (床面からの水位547 mm, 5月14日7時から1 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21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月9日13時10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。