

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（12月18日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (12月18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.+ 3,053 mm (12月17日16時から44 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,784 mm (12月17日16時から3 mm上昇)		O.P.+ 3,074 mm (12月17日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,009 mm (12月17日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,986 mm (12月17日16時から10 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,163 mm (12月17日16時から9 mm上昇)		O.P.+ 3,332 mm (12月17日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,195 mm (12月17日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,987 mm (12月17日16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.+ 3,631 mm (初期値からの増加量4,848 mm, 12月17日16時から4 mm上昇) O.P.+ 2,449 mm (初期値からの増加量3,175 mm, 12月17日16時から370 mm下降) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 12月17日16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 : 12月7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月12日17時05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。