

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（1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 (1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.+ 2,957 mm (1月14日7時から5 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,742 mm (1月14日7時から1 mm上昇)		O.P.+ 2,985 mm (1月14日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,974 mm (1月14日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,887 mm (1月14日7時から14 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,033 mm (1月14日7時から8 mm下降)		O.P.+ 3,259 mm (1月14日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,165 mm (1月14日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,894 mm (1月14日7時から12 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.+ 3,742 mm (初期値からの増加量4,959 mm, 1月14日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,401 mm (初期値からの増加量3,127 mm, 1月14日7時から184 mm下降) O.P.+ 4,275 mm (床面からの水位479 mm, 1月14日7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 : 12月7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月8日13時33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	・1月14日13時31分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への滞留水の移送を停止。				

・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。