

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20日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1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. + 3,294 mm (1月19日16時から33 mm上昇)	O.P. + 3,062 mm (1月19日16時から18 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,745 mm (1月19日16時から変化なし)	O.P. + 3,272 mm (1月19日16時から27 mm上昇)	O.P. + 2,910 mm (1月19日16時から23 mm下降)	O.P. + 2,941 mm (1月19日16時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,171 mm (1月19日16時から19 mm上昇)	O.P. + 3,536 mm (1月19日16時から27 mm上昇)	O.P. + 3,109 mm (1月19日16時から26 mm下降)	O.P. + 2,950 mm (1月19日16時から14 mm下降)
	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. + 4,377 mm (初期値からの増加量5,594 mm, 1月19日16時から232 mm上昇) O.P. + 2,586 mm (初期値からの増加量3,312 mm, 1月19日16時から59 mm上昇) O.P. + 4,276 mm (床面からの水位480 mm, 1月19日16時から変化なし)		
滞留水の移送状況	1号機	—	—	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (1月18日13時48分～)	—
	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15日9時00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					

・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。