

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11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11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. + 2, 114 mm (1月10日7時から9 mm上昇)	O.P. + 2, 492 mm (1月10日7時から14 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2, 357 mm (1月10日7時から2 mm上昇)	O.P. + 2, 551 mm (1月10日7時から10 mm下降)	O.P. + 2, 732 mm (1月10日7時から15 mm上昇)	O.P. + 2, 673 mm (1月10日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3, 947 mm (1月10日7時から16 mm下降)	O.P. + 2, 649 mm (1月10日7時から11 mm下降)	O.P. + 2, 755 mm (1月10日7時から14 mm上昇)	O.P. + 2, 660 mm (1月10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. + 2, 618 mm (初期値からの増加量3, 835 mm, 1月10日7時から7 mm下降) O.P. + 2, 099 mm (初期値からの増加量2, 825 mm, 1月10日7時から20 mm下降) O.P. + 4, 387 mm (床面からの水位591 mm, 1月10日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		—	2号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (12月22日9時58分～)	—	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月10日9時19分～ 停止中※ 第二セシウム吸着装置（サリー） : 1月6日13時24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	※セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、1月10日9時19分に同装置を一時停止。				

・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。