

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（11月14日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月14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. + 2,871 mm (11月13日16時から40 mm下降)	O.P. + 3,081 mm (11月13日16時から10 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,256 mm (11月13日16時から8 mm上昇)	O.P. + 2,908 mm (11月13日16時から30 mm下降)	O.P. + 3,059 mm (11月13日16時から11 mm上昇)	O.P. + 2,993 mm (11月13日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,855 mm (11月13日16時から4 mm下降)	O.P. + 2,980 mm (11月13日16時から38 mm下降)	O.P. + 3,141 mm (11月13日16時から10 mm上昇)	O.P. + 2,989 mm (11月13日16時から4 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. + 4,067 mm (初期値からの増加量5,284 mm, 11月13日16時から2 mm上昇) O.P. + 2,571 mm (初期値からの増加量3,297 mm, 11月13日16時から16 mm下降) O.P. + 4,360 mm (床面からの水位564 mm, 11月13日16時から52 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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月12日10時15分～)	3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 (11月6日9時27分～)	—
		5・6号機 —			
	セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月13日17時19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	※ サイトバンカ建屋水位については、11月14日7時時点以降+50mmの補正を実施。 * 9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。				

・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。