

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（5月31日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月31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.+ 1,069 mm (5月30日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,523 mm (5月30日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,550 mm (5月30日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,810 mm (5月30日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,935 mm (5月30日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,865 mm (5月30日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,128 mm (5月30日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,954 mm (5月30日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,989 mm (5月30日7時から39 mm上昇)	O.P.+ 2,852 mm (5月30日7時から9 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.+ 4,678 mm (初期値からの増加量5,895 mm, 5月30日7時から39 mm上昇) O.P.+ 2,312 mm (初期値からの増加量3,038 mm, 5月30日7時から688 mm下降) O.P.+ 4,356 mm (床面からの水位560 mm, 5月30日7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	
		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 (5月29日11時22分～)	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 (5月29日11時14分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 5月29日12時00分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日20時47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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。