

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（6月1日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月1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.+ 1,078 mm (5月31日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,521 mm (5月31日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,559 mm (5月31日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,797 mm (5月31日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,892 mm (5月31日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,871 mm (5月31日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,067 mm (5月31日7時から61 mm下降)	O.P.+ 2,931 mm (5月31日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,946 mm (5月31日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,859 mm (5月31日7時から7 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.+ 4,535 mm (初期値からの増加量5,752 mm, 5月31日7時から143 mm下降) O.P.+ 2,429 mm (初期値からの増加量3,155 mm, 5月31日7時から117 mm上昇) O.P.+ 4,358 mm (床面からの水位562 mm, 5月31日7時から2 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 (5月31日10時55分~)*1	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 (5月31日11時11分~)*2		
	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	*1 5月29日11時22分~5月31日10時04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滞留水の移送を実施。同日10時55分に2号機タービン建屋地下からへ集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。 *2 5月29日11時14分~5月31日11時11分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。同日11時11分に3号機タービン建屋地下からへ集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。				

・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。