

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29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29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.+ 3,173 mm (5月28日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,178 mm (5月28日16時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,332 mm (5月28日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,114 mm (5月28日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,106 mm (5月28日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,103 mm (5月28日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,489 mm (5月28日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,324 mm (5月28日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,206 mm (5月28日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,118 mm (5月28日16時から2 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.+ 4,564 mm (初期値からの増加量5,781 mm, 5月28日16時から9 mm上昇) O.P.+ 2,552 mm (初期値からの増加量3,278 mm, 5月28日16時から86 mm上昇) O.P.+ 4,403 mm (床面からの水位607 mm, 5月28日16時から8 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27日14時34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 (5月19日9時15分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 5月23日17時05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。