

## 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（4月3日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月3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.+ 3,208 mm (4月2日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,147 mm (4月2日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,285 mm (4月2日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,146 mm (4月2日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,101 mm (4月2日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,099 mm (4月2日16時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,357 mm (4月2日16時から43 mm下降)	O.P.+ 3,337 mm (4月2日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,180 mm (4月2日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,121 mm (4月2日16時から8 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.+ 4,264 mm (初期値からの増加量5,481 mm, 4月2日16時から41 mm上昇) O.P.+ 1,892 mm (初期値からの増加量2,618 mm, 4月2日16時から146 mm下降) O.P.+ 4,393 mm (床面からの水位597 mm, 4月2日16時から17 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 (3月20日10時14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 (3月30日9時26分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 3月28日9時20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。