

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（7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 (7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.+ 3,147 mm (7月28日16時から34 mm下降)	O.P.+ 3,079 mm (7月28日16時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,060 mm (7月28日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,128 mm (7月28日16時から27 mm下降)	O.P.+ 2,998 mm (7月28日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,928 mm (7月28日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,213 mm (7月28日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,206 mm (7月28日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,045 mm (7月28日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,928 mm (7月28日16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.+ 2,539 mm (初期値からの増加量3,756 mm, 7月28日16時から4 mm上昇) O.P.+ 1,668 mm (初期値からの増加量2,394 mm, 7月28日16時から77 mm上昇) O.P.+ 4,237 mm (床面からの水位441 mm, 7月28日16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 (7月26日10時33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 (7月25日14時18分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月22日17時51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。