

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（3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 (3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.+ 2,283 mm (3月28日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,734 mm (3月28日7時から19 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,408 mm (3月28日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,754 mm (3月28日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,815 mm (3月28日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,754 mm (3月28日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,435 mm (3月28日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,866 mm (3月28日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,844 mm (3月28日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,745 mm (3月28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.+ 4,496 mm (初期値からの増加量5,713 mm, 3月28日7時から16 mm下降) O.P.+ 1,956 mm (初期値からの増加量2,682 mm, 3月28日7時から116 mm下降) O.P.+ 4,407 mm (床面からの水位611 mm, 3月28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 (3月26日10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 : 3月28日10時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月25日13時52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	セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、3月28日10時01分に同装置を一時停止。				