## 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29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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 1,950 mm (4月28日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 1,773 mm (4月28日7時から2 mm下降)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,513 mm (4月28日7時から84 mm上昇)	0.P.+ 2,632 mm (4月28日7時から7 mm下降)	0.P.+ 2,813 mm (4月28日7時から52 mm下降)	0.P.+ 2,786 mm (4月28日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,585 mm (4月28日7時から5 mm下降)	0.P.+ 2,740 mm (4月28日7時から6 mm下降)	0.P.+ 2,851 mm (4月28日7時から61 mm下降)	O.P.+ 2,768 mm (4月28日7時から13 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	0.P.+ 4,417 mm (初期値からの増加量5,634 mm, 4月28日7時から7 mm上昇) 0.P.+ 2,804 mm (初期値からの増加量3,530 mm, 4月28日7時から551 mm上昇) 0.P.+ 4,460 mm (床面からの水位664 mm, 4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 (4月27日11時13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 (4月27日11時28分~)	_
		5・6 号機			
		6 号機タービン建屋地下 →仮設タンク 移送実施(4月28日10時00分~4月28日15時00分)			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月24日9時01分~ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 4月23日13時28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					