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30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30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.+ 3,226 mm (3月29日16時から42 mm下降)	0.P.+ 2,802 mm (3月29日16時から10 mm上昇)	_
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,742 mm (3月29日16時から変化なし)	O.P.+ 3,212 mm (3月29日16時から37 mm下降)	O.P.+ 2,696 mm (3月29日16時から12 mm上昇)	0.P.+ 2,683 mm (3月29日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,325 mm (3月29日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,522 mm (3月29日16時から36 mm下降)	O.P.+ 2,900 mm (3月29日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,705 mm (3月29日16時から7 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.+ 4,225 mm (初期値からの増加量5,442 mm,3月29日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,803 mm (初期値からの増加量3,529 mm,3月29日16時から35 mm下降) 0.P.+ 4,311 mm (床面からの水位515 mm,3月29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 (3月28日10時22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 (3月22日14時16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21日9時28分~ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 3月27日15時00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					