

		計画停電が実施される可能性がある時間帯																							
時刻		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
23(水)	計画停電																								
	フロントエンドサービス *1	運用												運用未定											
	計算システムサービス *2																								運用
		の停電が実施されない場合運用																							
24(木)	計画停電																								
	フロントエンドサービス *1	運用																							
	計算システムサービス *2	運用																							運用未定
		の停電が実施されない場合運用												の停電が実施されない場合運用											
25(金)	計画停電																								
	フロントエンドサービス *1	運用未定												運用											
	計算システムサービス *2	運用未定																							
		の停電が実施されない場合運用												の停電が実施されない場合運用											
26(土)	計画停電																								
	フロントエンドサービス *1																								
	計算システムサービス *2																								
		の停電が実施されない場合運用												の停電が実施されない場合運用											
27(日)	計画停電																								
	フロントエンドサービス *1																								
	計算システムサービス *2																								
		の停電が実施されない場合運用												の停電が実施されない場合運用											
28(月)	計画停電																								
	フロントエンドサービス *1																								
	計算システムサービス *2																								
		の停電が実施されない場合運用												の停電が実施されない場合運用											
29(火)	計画停電																								
	フロントエンドサービス *1	運用																							
	計算システムサービス *2	運用																							
		の停電が実施されない場合運用												の停電が実施されない場合運用											

*1 フロントエンドサービスは以下のサービスを含みます。
 + フロントエンドサーバへのログイン
 + /home./data領域ファイル操作
 + バッチジョブ投入
 + テープアーカイブ装置(HPSS)アクセス、操作

*2 計算システムサービスは以下のシステムでバッチジョブが実行可能です。
 システム
 + 超並列PCクラスタ 512ノード 4096コア(システムの半分)
 + 多目的PCクラスタ 100ノード 800コア(システム全体)
 + 大容量メモリ計算サーバ 32CPU(システム全体)
 ジョブ実行条件(最大)
 (一般/特別利用) 1-1024コア 4時間
 (簡易利用) 1-128コア 4時間