



命令	説明
<code>bjobs</code>	ジョブのリストを表示する
<code>bjobs -l JOBID</code>	指定したジョブの詳細を表示する
<code>bhist</code>	ジョブの履歴を表示する
<code>bhist -l JOBID</code>	指定したジョブの履歴を表示する
<code>bpeek JOBID</code>	指定したジョブの標準出力/標準エラー出力を監視する
<code>bkill JOBID</code>	指定したジョブを強制終了させる
<code>btopy JOBID</code>	指定したジョブのトポロジを表示する
<code>bbot JOBID</code>	指定したジョブのバックログを表示する



`bjobs` `ジョブID`

状態	説明
PEND	ジョブが待ち状態にある
PROV	ジョブがプロビダに割り当てられた sbatchdジョブID PROVジョブID
PSUSP	ジョブがプロセッサで一時停止している LSFジョブID
RUN	ジョブが実行されている
USUSP	ジョブがユーザで一時停止している LSFジョブID
SSUSP	ジョブがシステムで一時停止している LSFジョブID
DONE	ジョブが完了した 0ジョブID
EXIT	ジョブが終了した

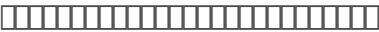
UNKWN	
UNKWN	<div><div>UNKWN</div><div>①</div><div>②</div></div>
WAIT	
ZOMBI	<div><div>① sbatchd</div><div>bkill</div><div>UNKWN ②</div><div>LSF</div><div>ID</div><div>③</div><div>LSF ZOMBI ZOMBI</div><div>EXIT MultiCluster</div><div>ZOMBI ZOMBI</div><div>ZOMBI</div><div>ZOMBI</div></div>



bwait -w "wait\_condition" [-t timeout]



bjobs  bwait



- w wait\_condition

bsub -w
- t timeout

1-525600