

関数名	行番号	関数定義
%hojobo&ruisekdata_list_sql	1	
%kamoku&hojobo&ruisekdata_list	1	
%kamoku&hojobo&ruiseki_list	1	//
%kamoku&hojobo_list	1	//
%kamoku&hojobo_list_sql	1	
%kamoku&ruisekdata_list_sql	1	
%knikkei&wk&kamoku_list_sql	1	
%ruiseki&bmnk	1	
%ruiseki&bumon&kamoku	1	
%tantoitiransql	1	\$db.sql="select * from tanto";
@Oor1check	1	//@Oor1check
	2	if (!get\$varh(?1).equals("0"))
	3	&&!get\$varh(?1).equals("1"))
	4	{\$inatoflg=2;break;}
	5	
@@Callpara	1	//@Callpara(String 設定値)
	2	\$call_para=?1;
@@比較	1	//@比較
	2	if (!?1.equals("") & !?2.equals("")){
	3	if (RoboXutil.strInt(?1)>RoboXutil.strInt(?2)){
	4	\$inatoflg=2;
	5	\$msg1="開始値より終了値が小さい!";
	6	break;}
	7	}
@Kri02540空値処理	1	//@Kri02540空値処理
	2	if (?1.length()<1){str=null;}
	3	else if (?1.equals("当期損益"))&& (j==1 j==3 j==4 j==6)){str=null;}
	4	
@Kri02540表題処理	1	//@Kri02540表題処理
	2	//kubun=0支所別 kubun=1 合算
	3	kubun =RoboXutil.strInt((String)dynaForm.get("kubun"));
	4	if (kubun < 1){
	5	sisho=RoboXutil.strInt(String.valueOf(dynaForm.get("sishocd")));}
	6	Kaikai_server2 kaikai2 = new Kaikai_server2();
	7	String \$msg ="";
	8	if (kubun < 1){
	9	\$msg=kaikai2.codecaseGet(sisho,String.valueOf(dynaForm.get("date2"))+"01");
	10	}else{
	11	\$msg=kaikai2.codecaseGet(String.valueOf(dynaForm.get("date2"))+"01");}
	12	if (!\$msg.equals("")){return null;}
	13	for (int x=1;x<=11;x++) {