

平成三十二年東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会特別措置法等の一部を改正する法律（令和 2 年法律第 68 号）について

ESMPRO/AutomaticRunningController 関連製品

平成三十二年東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会特別措置法等の一部を改正する法律（令和 2 年法律第 68 号）が 2020 年 12 月 28 日に施行されたことに伴い、改正後の令和三年東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会特別措置法（平成 27 年法律第 33 号）第 32 条第 2 項の規定に基づき、令和 3 年（2021 年）における海の日、スポーツの日及び山の日については、下記の通りとなります。

令和 3 年（2021 年）に限り、「海の日」は 7 月 22 日に、「スポーツの日」は 7 月 23 日に、「山の日」は 8 月 8 日(※) になります。

(※) 国民の祝日に関する法律（昭和 23 年法律第 178 号）第 3 条第 2 項の規定に基づき、8 月 9 日は休日となります。

以下の表に記載した、現在、出荷中の ESMPRO/AutomaticRunningController 関連製品では、この特例で指定された 2021 年限定の祝日には対応しておりません。そのため、祝日に運転休止するスケジュール設定を行っている場合、スケジュール運転の設定変更をご検討いただく必要があります。

製品名
ESMPRO/AutomaticRunningController
ESMPRO/AC Lite
ESMPRO/AC Enterprise
ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux
ESMPRO/AC Advance(Linux 版)
ESMPRO/ACBlade 管理オプション(Linux 版)
ESMPRO/AC Lite for VMware
SigmaSystemCenter/電源管理基本パック

※以降では、上記製品を ESMPRO/AC と総称して説明します。

製品名
ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション
ESMPRO/ACBlade マルチサーバオプション
ESMPRO/AC Advance マルチサーバオプション
ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション(Linux 版)
ESMPRO/ACBlade マルチサーバオプション(Linux 版)
ESMPRO/AC Advance マルチサーバオプション(Linux 版)

※以降では、上記製品を ESMPRO/AC マルチサーバオプションと総称して説明します。

1. 法改正の影響

ESMPRO/AC 関連製品で提供しているスケジュール運転機能を使用する場合、ESMPRO/AutomaticRunningController GUI（以降、AC GUI と記載します）のスケジュール設定画面の「祭日休日指定」タブにおいて、祭日休日のスケジュール運転を休止できるようになっています。

しかし、現在出荷している ESMPRO/AC 関連製品の AC GUI の「祭日休日指定」タブ上の祝日は、「国民の祝日に関する法律」の特例に対応しておりません。そのため、「2. 対策」に記載するスケジュール設定の実施をお願い致します。

2. 対策

海の日（7月第3月曜日）、スポーツの日（10月第2月曜日）のように毎年固定の日付ではない祝日と、山の日のように毎年固定の祝日では、スケジュール設定の運休停止の修正方法が異なります。それぞれ順を追って説明します。

（1）毎年固定の日付ではない「海の日」と「スポーツの日」の運休停止の日付を変更する

以下のように AC GUI のスケジュールの設定画面の「設定」→「祭日休日指定」タブにおいて、「海の日（7月第3月曜日）およびスポーツの日（10月第2月曜日）を運休停止に設定している場合は、「スケジュール表示」タブに年ごとの該当日付で「2021年7月19日 運転休止；海の日」、「2021年10月11日 運転休止；スポーツの日」と表示されています。これらの設定表示を一つずつ選択し、「修正」ボタンを押下して、2021年限定の日付に変更していただく必要があります。

まずは「スケジュール表示」タブで「2021年7月19日 運転休止；海の日」を選択し、「修正」ボタンを押下します。

設定

日付指定 | **祭日休日指定** | 曜日指定 | 通常指定

元日(1/1)
 海の日(7月第3月曜日)

成人の日(1月第2月曜日)
 山の日(8/11)

建国記念の日(2/11)
 敬老の日(9月第3月曜日)

天皇誕生日(2/23)
 秋分の日(9/n)

春分の日(3/n)
 スポーツの日(10月第2月曜日)

昭和の日(4/29)
 文化の日(11/3)

憲法記念日(5/3)
 勤労感謝の日(11/23)

みどりの日(5/4)
 国民の休日

こどもの日(5/5)

振り替え休日あり
 振り替え休日なし

OK キャンセル ヘルプ(H)

スケジュール

スケジュール表示 | カレンダー表示

スケジュール有効期間: 2021年01月から2031年12月まで 変更(C)

運用スケジュール グラフ表示(G)

21年07月19日 運転休止 ; 海の日
 設定(S)
 修正(B)
 削除(D)

21年10月14日 運転休止 ; スポーツの日
 22年07月18日 運転休止 ; 海の日
 22年10月10日 運転休止 ; スポーツの日
 23年07月17日 運転休止 ; 海の日
 23年10月09日 運転休止 ; スポーツの日
 24年07月15日 運転休止 ; 海の日
 24年08月12日 運転休止 ; 振り替え (山の日)
 24年10月14日 運転休止 ; スポーツの日
 25年07月21日 運転休止 ; 海の日
 25年10月13日 運転休止 ; スポーツの日
 26年07月20日 運転休止 ; 海の日

OFF->ONが1分差のスケジュールは、レポートと認識します。

OK キャンセル ヘルプ(H)

「スケジュール修正」ダイアログが表示されますので、7月19日を7月22日に変更し、「OK」ボタンを選択します。

<日付変更前>

スケジュール修正

運転時間 運転休止

投入時刻: 21年07月19日 時 分

切断時刻: 21年07月19日 時 分

コメント: 海の日

OK キャンセル ヘルプ(H)

<日付変更後>

スケジュール修正

運転時間 運転休止

投入時刻: 21年07月22日 時 分

切断時刻: 21年07月22日 時 分

コメント: 海の日

OK キャンセル ヘルプ(H)

「スケジュール表示」タブに戻りますので、2021年の海の日の運転休止の設定が7月22日に変更されていることを確認します。

スケジュール

スケジュール表示 | カウンタ表示

スケジュール有効期間: 2021年01月から2031年12月まで 変更(C)

通用スケジュール グラフィック(G)

21年07月22日 運転休止 ; 海の日

21年10月11日 運転休止 ; スポーツの日

22年07月18日 運転休止 ; 海の日

22年10月10日 運転休止 ; スポーツの日

23年07月17日 運転休止 ; 海の日

23年10月09日 運転休止 ; スポーツの日

24年07月15日 運転休止 ; 海の日

24年08月12日 運転休止 ; 振り替え (山の日)

24年10月14日 運転休止 ; スポーツの日

25年07月21日 運転休止 ; 海の日

25年10月13日 運転休止 ; スポーツの日

26年07月20日 運転休止 ; 海の日

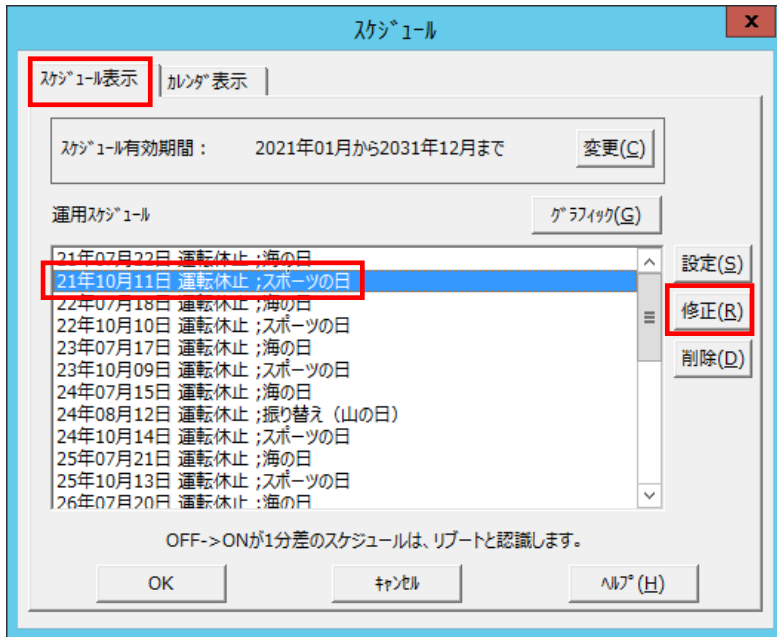
設定(S) 修正(R) 削除(D)

OFF->ONが1分差のスケジュールは、レポートと認識します。

OK キャンセル ヘルプ(H)

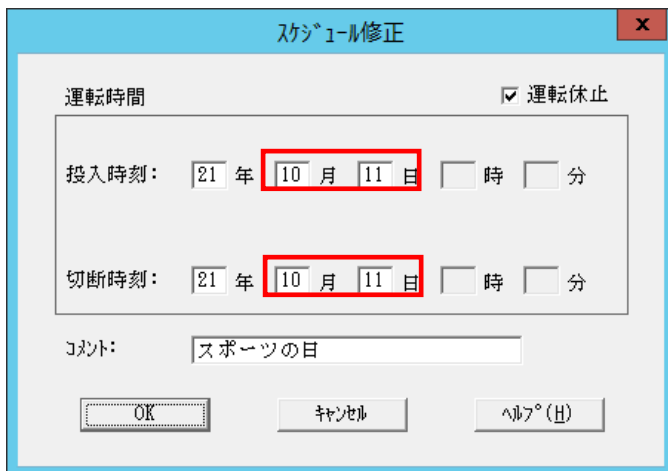
続いて、「スポーツの日」の運転休止も、「海の日」の運転休止と同様に変更します。

「スケジュール表示」タブで「2021年10月11日 運転休止；スポーツの日」を選択し、「修正」ボタンを押下します。



「スケジュール修正」ダイアログが表示されますので、10月11日を7月23日に変更し、「OK」ボタンを選択します。

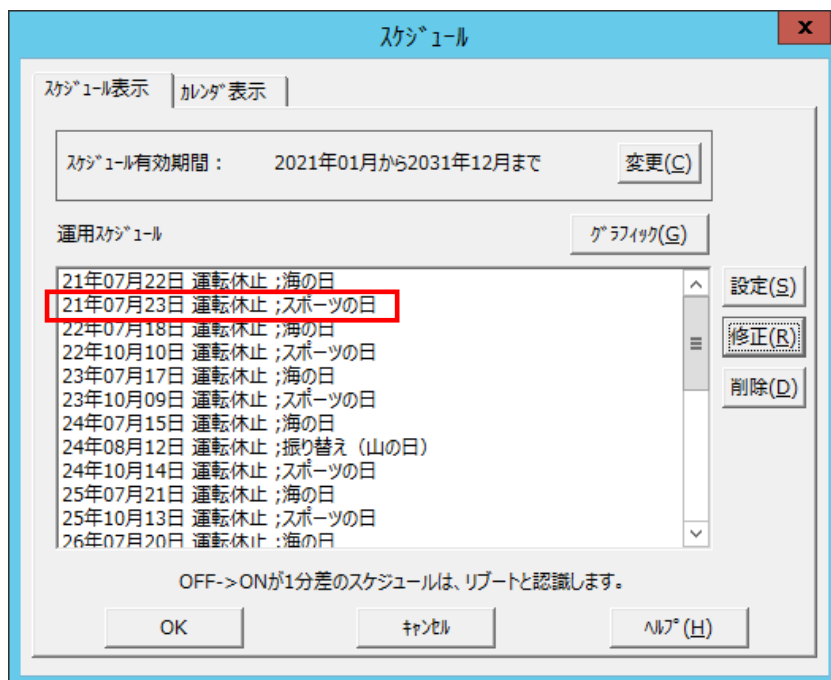
<日付変更前>



<日付変更後>

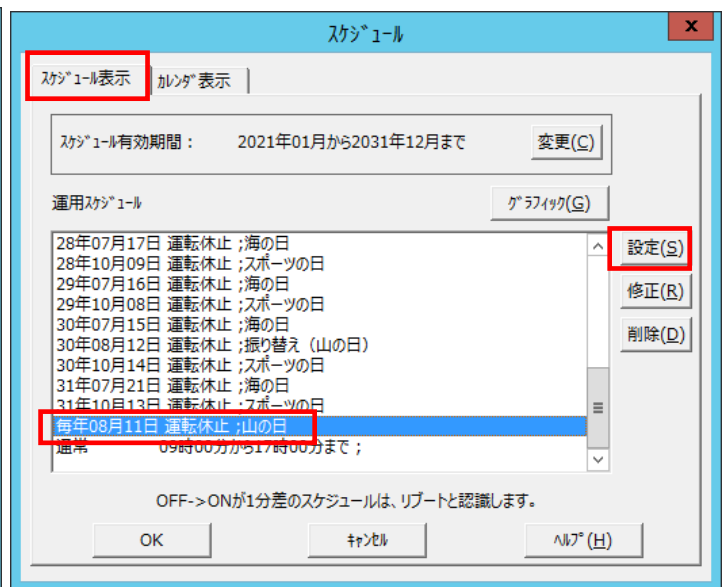
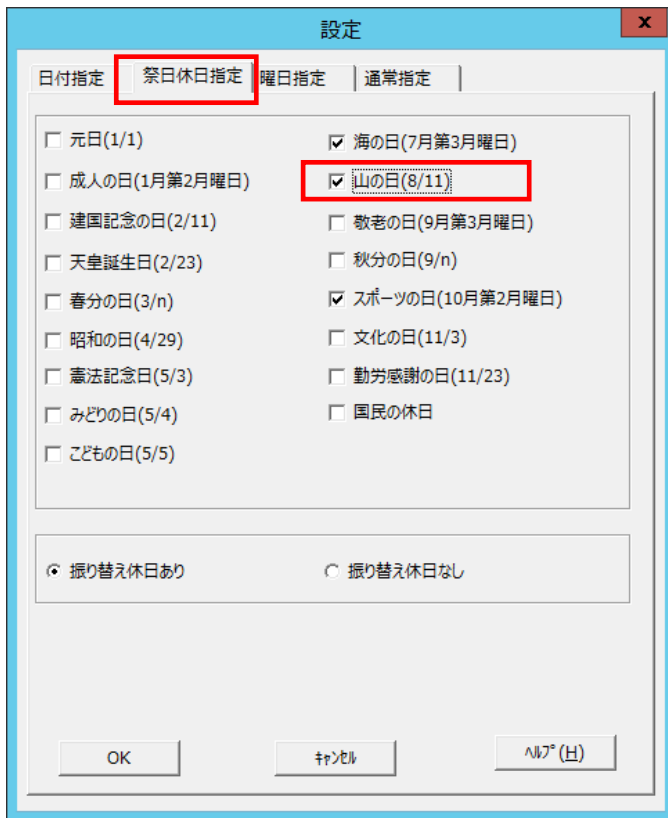


「スケジュール表示」タブに戻りますので、2021年のスポーツの日の運転休止の設定が7月23日に変更されていることを確認します。



(2) 毎年固定の日付の「山の日」の日付を変更する

以下のように AC GUI のスケジュールの設定画面の「設定」→「祭日休日指定」タブにおいて、「山の日 (8/11)」を運転休止に設定している場合は、「スケジュール表示」タブに「毎年 8 月 11 日 運転休止 ; 山の日」と表示されています。毎年固定の日付ではない「海の日」や「スポーツの日」と異なり、この設定は毎年固定の運休停止の定義となりますので、「修正」ボタンを選択せずに、「設定」ボタンを選択して、新たな定義を追加します。

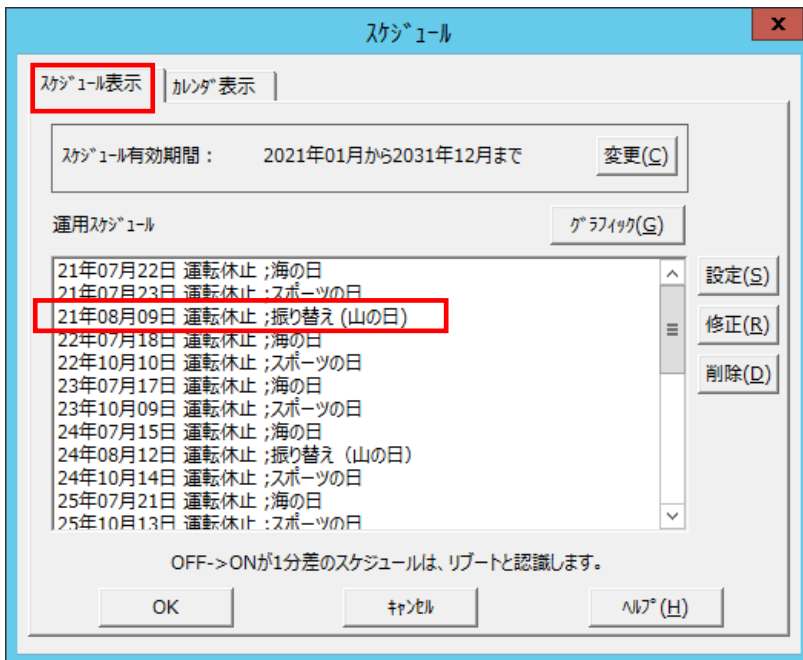


「日付指定」タブのドロップダウンリストで2021年08月を選択し、画面に表示されたカレンダー上の9日を選択します。「運転休止」のチェックを有効にして、「OK」ボタンを選択します。

※ 山の日は8月8日ですが、振替休日の8月9日を運転休止に設定します。

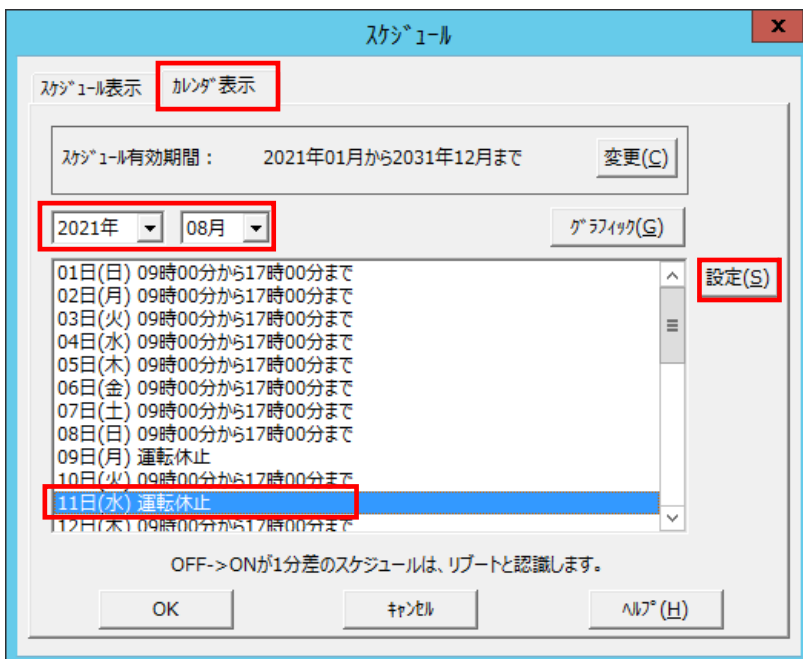


「スケジュール表示」タブに戻りますので、2021年の8月9日が運転休止に設定されていることを確認します。



続いて、山の日について、毎年の運転休止の設定が行われている状態から、2021年のみ運転休止を解除します。

「カレンダー表示」に切り替え、ドロップダウンリストで2021年08月を選択し、「11日(火)運転休止」を選択して「設定」ボタンを押下します。



「日付設定」タブでドロップダウンリストを操作して2021年08月を選択し、2021年8月11日の「運休停止」チェックが外れている状態であることを確認します。そして、投入時刻と切断時刻に運用開始時間と運用休止時間を入力し、「OK」ボタンを選択します。

設定

日付指定 | 祭日休日指定 | 曜日指定 | 通常指定

カレンダー入力: 使用 未使用

2021年 08月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

運転時間 運転休止

投入時刻: 9 時 00 分

切断時刻: 17 時 00 分

コメント: 山の日運用(2021)

OK キャンセル ヘルプ(H)

「スケジュール表示」タブに戻りますので、2021年08月9日に運休停止が設定され、2021年08月11日に運転休止しない設定が行われていることを確認します。

スケジュール

スケジュール表示 | カレンダー表示

スケジュール有効期間: 2021年01月から2031年12月まで 変更(C)

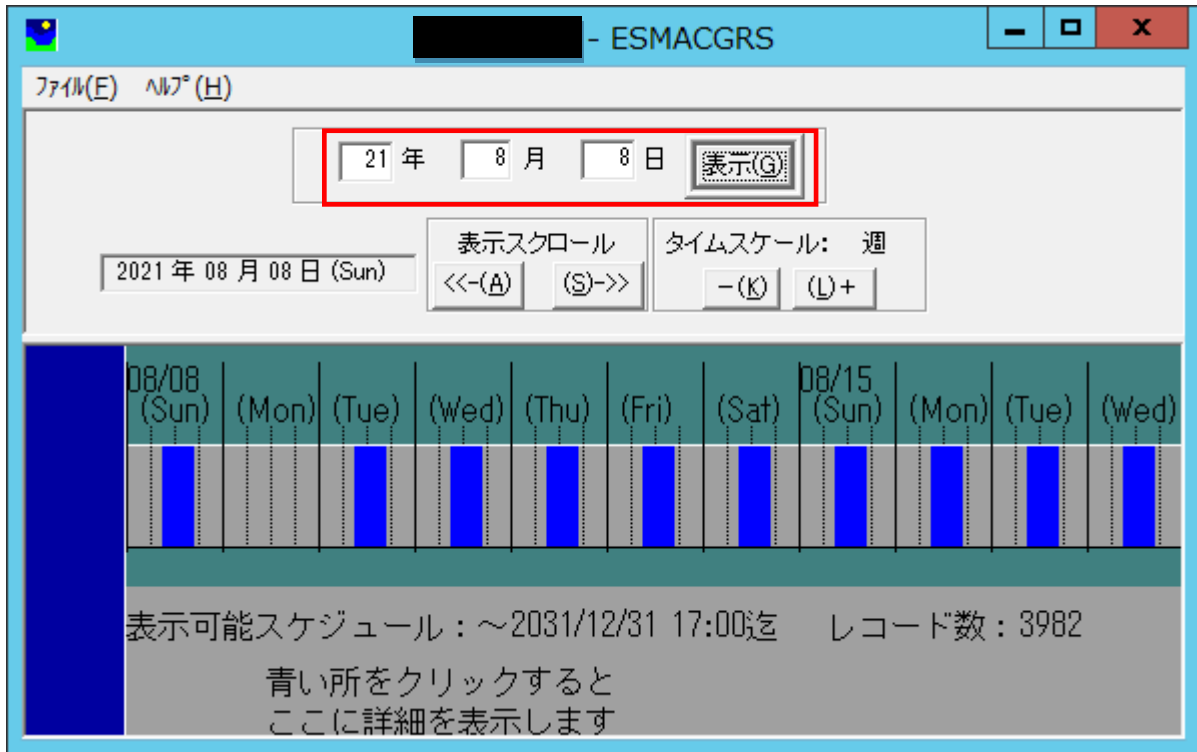
適用スケジュール グラフィック(G)

- 21年07月22日 運転休止 ;海の日
- 21年07月23日 運転休止 ;スポーツの日
- 21年08月09日 運転休止 ;振り替え (山の日)
- 21年08月11日 09時00分から17時00分まで ;山の日運用(2021)
- 22年07月18日 運転休止 ;海の日
- 22年10月10日 運転休止 ;スポーツの日
- 23年07月17日 運転休止 ;海の日
- 23年10月09日 運転休止 ;スポーツの日
- 24年07月15日 運転休止 ;海の日
- 24年08月12日 運転休止 ;振り替え (山の日)
- 24年10月14日 運転休止 ;スポーツの日
- 25年07月21日 運転休止 ;海の日

OFF->ONが1分差のスケジュールは、レポートと認識します。

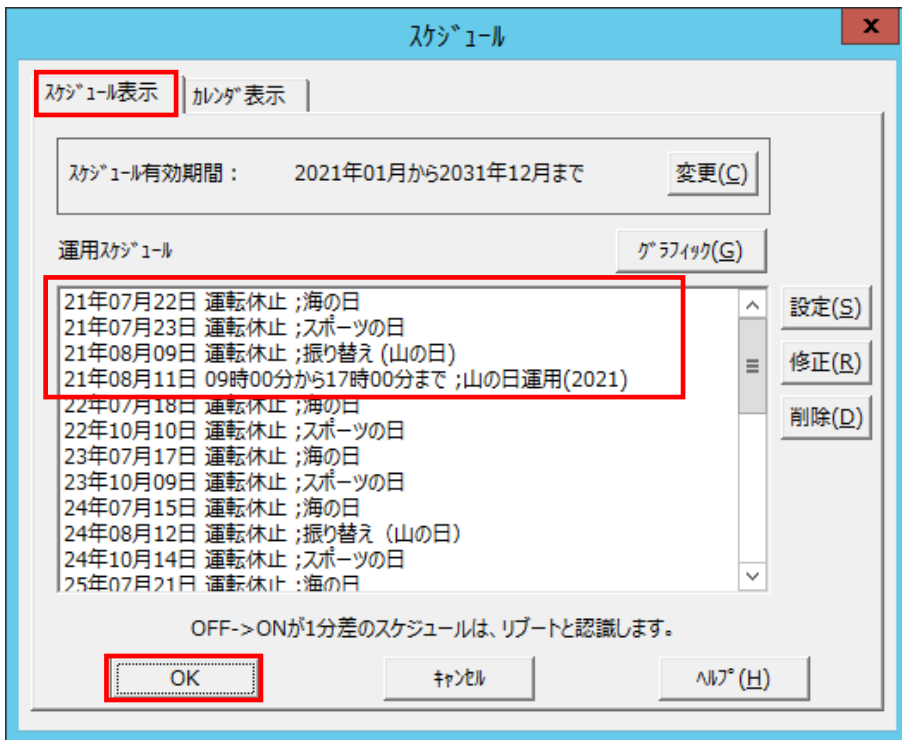
OK キャンセル ヘルプ(H)

「グラフィック」ボタンを選択し、表示対象に2021年08月8日を指定して「表示」ボタンを押下すると、以下のように表示されています。



(3) 変更結果の確認

海の日(7月第3月曜日)、スポーツの日(10月第2月曜日)および山の日を運休停止に設定していた場合、これまでの手順が完了すると以下のように表示されます。表示内容を確認し、「OK」ボタンを選択します。



「OK」ボタンを選択すると、以下のメッセージが表示されますので、これまでの設定を有効にする場合は、「はい」を選択します。



続いて、以下のメッセージが表示されますので、「OK」を選択します。



以上で変更したスケジュール設定が有効になりました。実際にスケジュール運転を行う場合は、「投入要因」と「切断要因」のチェックを有効にしてください。

※ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux や ESMPRO/AC Lite for VMware を使用しており、Windows 上の AC GUI で作成したスケジュール情報を Linux OS 等へアップロードして運用している場合、Windows 上で作成したスケジュールファイルを、再度 Linux OS 等へアップロードしていただく必要があります。アップロードの手順についての詳細は、それぞれの製品のセットアップカードを参照してください。