

2020年4月27日

お客様各位

**【アジア輸出】JPH航路 "ARICA BRIDGE V.0158S" スケジュール変更のお知らせ**  
**Notice of change schedule for JPH: ARICA BRIDGE V.0158S**

平素より弊社サービスをご利用いただき、厚く御礼申し上げます。

題記本船は、下記の通りスケジュールに変更が生じております。  
お客様には大変ご迷惑をお掛けしますが、ご理解賜りますようお願い申し上げます。  
暫定的ではございますが変更後のスケジュールをご案内させていただきます。

Thank you for using our service.

We would like to inform you that the schedule of above vessel will be changed as follows.  
Please kindly accept our deepest apology for inconvenience caused.

記

変更内容/理由 (Reasons for change) :

- ・前航海からの遅れのため。(Delay from her previous voyage.)
- ・各港バース調整。(Due to berth adjustment.)
- ・Pusan港バース混雑。(Due to berth congestion at Pusan port.)
- ・Pusan港バース調整。(Due to berth adjustment at Pusan port.)

Port	Original			Port	Revised			
	ETA	-	ETD		ETA	-	ETD	
Osaka	04/10 (Fri)	-	10 (Fri)	Tokyo	04/17 (Fri)	-	18 (Sat)	※1
Yokkaichi	04/11 (Sat)	-	11 (Sat)	Yokohama	04/18 (Sat)	-	18 (Sat)	※1
Nagoya	04/11 (Sat)	-	12 (Sun)	Shimizu	04/18 (Sat)	-	19 (Sun)	※1
Shimizu	04/12 (Sun)	-	13 (Mon)	Nagoya	04/19 (Sun)	-	20 (Mon)	※2
Tokyo	04/13 (Mon)	-	14 (Tue)	Yokkaichi	04/20 (Mon)	-	21 (Tue)	※2
Yokohama	04/14 (Tue)	-	15 (Wed)	Osaka	04/21 (Tue)	-	21 (Tue)	※1
Kobe	04/16 (Thu)	-	16 (Thu)	Kobe	04/21 (Tue)	-	22 (Wed)	
Pusan	04/18 (Sat)	-	19 (Sun)	Pusan	04/24 (Fri)	-	24 (Fri)	
Manila North	04/23 (Thu)	-	25 (Sat)	Manila North	04/30 (Thu)	-	02 (Sat)	

※1 寄港順を変更いたしました。

※2 四日市/名古屋の寄港順を変更いたしました。

※スケジュール変更に伴うCUT日の変更はございませんが、特殊コンテナ・リーファーコンテナ・危険品・消防法該当貨の搬入日は変更となる可能性がありますので、別途弊社営業担当/ターミナルまでお問合せ下さい。

◎普通品のCY OPEN/CUT日は弊社ホームページからご覧頂けます。

[https://jp.one-line.com/ja/CY\\_open\\_cut](https://jp.one-line.com/ja/CY_open_cut)

ご不明な点がございましたら、弊社営業担当までお問合せください。

◎最新スケジュールは弊社ホームページからご覧頂けます。

<https://jp.one-line.com/ja/schedules/export>

Please visit our website for CY open/cut day.

[https://jp.one-line.com/ja/CY\\_open\\_cut](https://jp.one-line.com/ja/CY_open_cut)

If you require more information, please do not hesitate to contact our sales representatives.

Please visit our website for the latest schedule.

<https://jp.one-line.com/ja/schedules/export>