

利根川閘門が通航出来ない時の迂回ルート

◎利根川上流(取手・我孫子方面)→利根川下流(銚子・神栖方面)

③阿玉川閘門又は②笹川閘門を經由し、①黒部川閘門を通航
⑥小見川閘門又は⑤萩原閘門を經由し、④常陸川閘門を通航

◎利根川下流(銚子・神栖方面)→利根川上流(取手・我孫子方面)

①黒部川閘門を經由し、②笹川閘門又は③阿玉川閘門を通航
④常陸川閘門を經由し、⑤萩原閘門又は⑥小見川閘門を通航



④常陸川閘門

| 大型船用(西側) | 小型船用(東側) |
|--|---|
| 通航可能な船舶の寸法 長さ:30.0m 幅 :8.0m 喫水: 3.0m 高さ:4.0m | 通航可能な船舶の寸法 長さ:8.0m 幅 :1.5m 喫水: 0.8m 高さ:2.0m |
| 通過所要時間:約20~40分 | 通過所要時間:約20~40分 |
| 利用可能時間:毎日7時~17時 | |



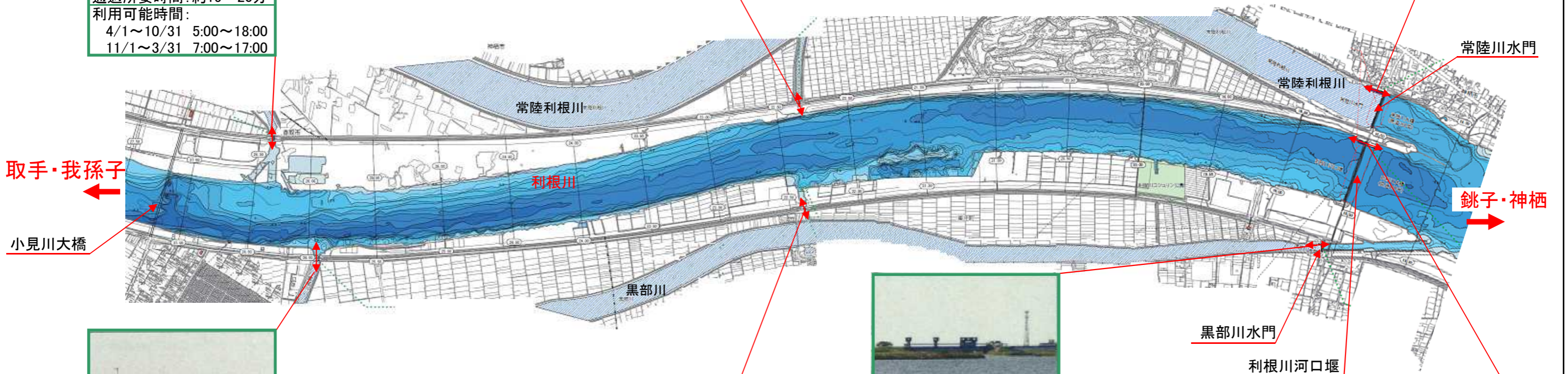
⑥小見川閘門

| |
|---|
| 通航可能な船舶の寸法 長さ:19.0m 幅 :5.4m 喫水: 1.7m 高さ:2.5m |
| 通過所要時間:約15~20分 |
| 利用可能時間: 4/1~10/31 5:00~18:00 11/1~3/31 7:00~17:00 |



⑤萩原閘門

| |
|---|
| 通航可能な船舶の寸法 長さ:19.0m 幅 :5.4m 喫水: 1.7m 高さ:2.5m |
| 通過所要時間:約15~20分 |
| 利用可能時間: 4/1~10/31 5:00~18:00 11/1~3/31 7:00~17:00 |



③阿玉川閘門

| |
|---|
| 通航可能な船舶の寸法 長さ:20.0m 幅 :5.4m 喫水: 1.7m 高さ:2.5m |
| 通過所要時間:約15~20分 |
| 利用可能時間: 4/1~10/31 5:00~18:00 11/1~3/31 7:00~17:00 |



②笹川閘門

| |
|---|
| 通航可能な船舶の寸法 長さ:20.0m 幅 :5.4m 喫水: 1.7m 高さ:2.5m |
| 通過所要時間:約15~20分 |
| 利用可能時間: 4/1~10/31 5:00~18:00 11/1~3/31 7:00~17:00 |



①黒部川閘門

| |
|--|
| 通航可能な船舶の寸法 長さ:12.0m 幅 :4.0m 喫水: 1.5m 高さ:2.1m |
| 通過所要時間:最大約21分 |
| 利用可能時間:毎日24時間 |



①利根川閘門

| |
|---|
| 通航可能な船舶の寸法 長さ:38.0m 幅 :12.0m 喫水: 3.0m 高さ:5.9m |
| 通過所要時間:最大約25分 |
| 利用可能時間:毎日7時~17時 |

通航止めの場合

※等深線は平成15年12月~平成16年1月に実施した測深調査に基づくものです。水深は常に変化しています。

※通航可能な船舶の寸法の高さ(水面上の高さ)及び喫水はY.P.+1.0m(常陸川閘門はY.P.+1.445m)を基準とした場合です。

渇水時・豊水時は注意してください。

※各閘門の通航条件は1つの目安です。各自で確認・判断して通航してください。

出典:国土交通省利根川下流河川事務所ホームページ