

環境（揖斐川：-0.6k～13.2k） 河口部～油島大橋

ヨシ原の保全・再生に努める区間

干潟の保全・再生に努める区間

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

桑名市多度町

肱
多
度
川

三重県

長良川

木曾川
海津市海津町



湾岸揖斐川橋

名四国道揖斐・長良大橋

桑名市長島町

三重県

伊勢大橋
長良川河口堰

近鉄揖斐川橋梁

東名阪揖斐・長良川橋

■河川環境の現状
自然環境
瀬 瀬
淵 淵
ワ ワンド
鳥 鳥類のねぐら等
外 外来種の侵入
川と人とのふれあいの場
利 河川利用、水面利用
水 水辺プラザ、水辺の楽校
渡 渡し
歩 遊歩道、ジョギングコース
サ サイクリングロード
名 名所、旧跡等
景 すぐれた景観
河川空間管理計画
自然利用ゾーン
整備ゾーン
歴史ゾーン
景観ゾーン
水質
淨 河川浄化施設

■河川の整備の実施
河川工事及び河川の維持
砂礫河原
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備
■河川環境の整備と保全
ワンド等水際湿地の再生
砂 砂礫河原の再生
ヨシ ヨシ原の再生
干 干潟の再生
支 支川の緩流域環境の再生
連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
流 流水環境の確保
水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
ネ 拠点のネットワーク化

— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。

1 : 20,000

0km 0.5km 1km 1.5km 2km

環境（揖斐川：12.8k～29.8k） 油島大橋～今尾橋

三重県 桑名市多度町

海津市南濃町 長除川

山除川

This map illustrates the river network and surrounding areas of the Tsumagawa (木曾川) and Nagara (長良川) rivers. Key features include:

- Rivers:** Tsumagawa, Nagara, Chikuma (中江川), and Oi (大江川).
- Flood Zones:** Indicated by red dashed lines and labeled with 'W' (Wetland) and '干' (Dry).
- Historical and Natural Zones:**
 - Historical Zone (歴史ゾーン): Labeled '木曽三川公園センター' (Mitsumakigawa Park Center) near治水神社 (Teshimashita).
 - Natural Zone (自然利用ゾーン): Labeled '油島' (Ushio Island) and '千本松原' (Senbonmatsu Plain).
- Landmarks:**
 - 油島大橋 (Ushio Great Bridge) over the Chikuma River.
 - 長良・尾張背割堤 (Nagara-Tailchu Gashiki) at the confluence of the Nagara and Chikuma.
 - 防災船着き場 (Disaster Prevention Boat Docking Site).
 - 景 (Koto) area.
 - 名 (Na) area.
 - 利 (Rei) area.
 - 油島 (Ushio Island).
 - 治水神社 (Teshimashita).
 - 木曽三川公園センター (Mitsumakigawa Park Center).
- Distances:** Labels like '13k', '14k', and '15k' indicate distances between locations.
- Neighborhoods:** Shown as green shaded areas: 上之郷 (Ujio), 福永 (Fukuyama), 平古 (Hiraku), 万寿新田 (Manju Shinada), 金廻 (Kinburi), and 海津 (Kaiti).

海津市海津町

15k

干渴の保全・再生に努める区間

ヨシ原の保全・再生に努める区間

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

— 塩・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある

岐阜県

五三川

五三川

養老町

牧田川

大樽川 輪之内町 松内

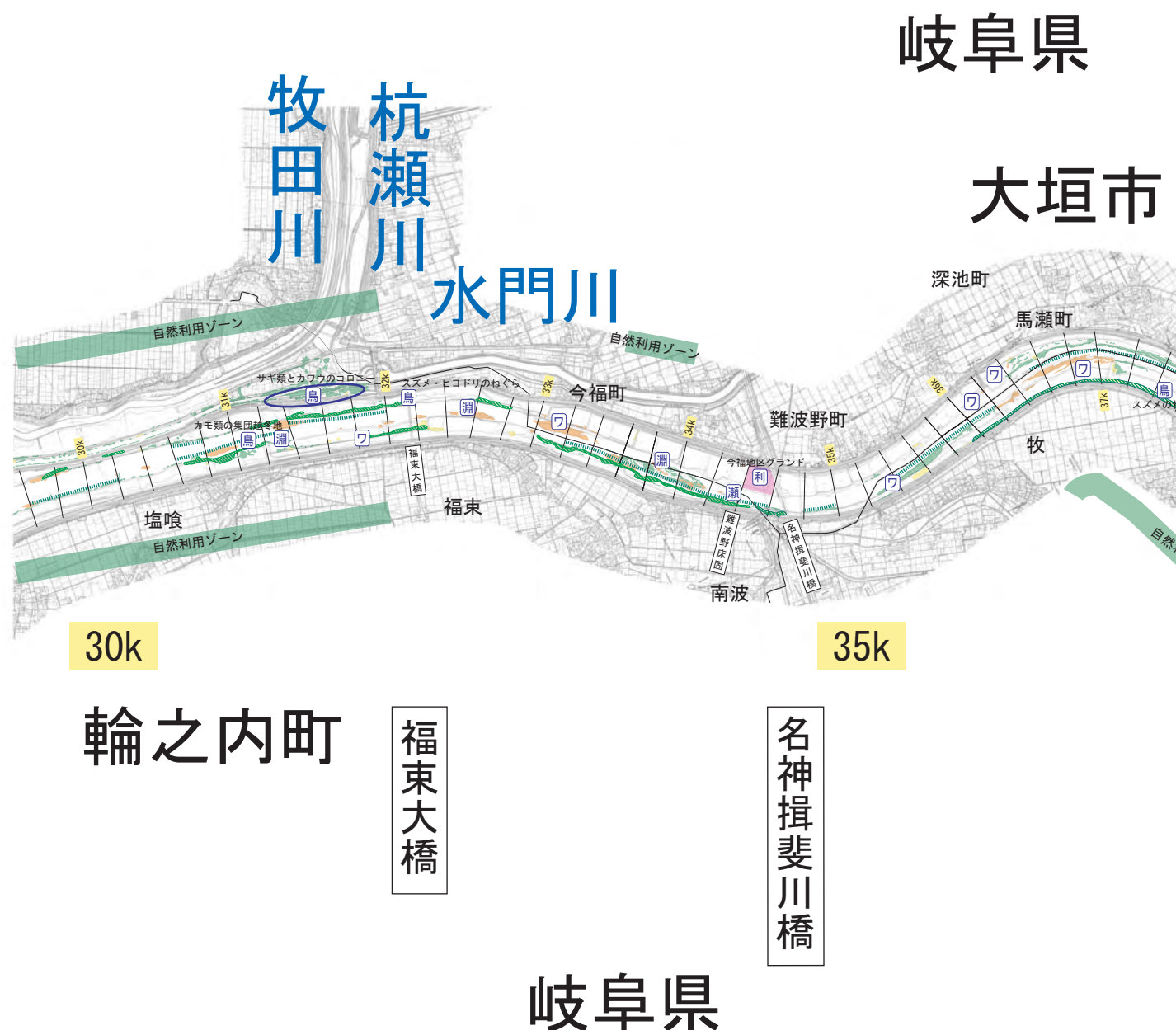
自然利用ゾーン

海津市平田町

岐阜県

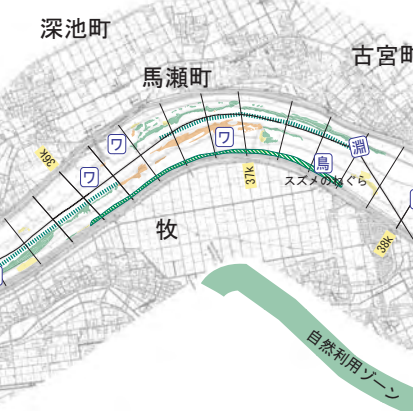
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------|--------|---|---|-------|---|-----|------|---|---------|-------|---|--------|-----|---|-------|---|-----------|---|-------------|---|----|---|--------------|---|-----------|---|--------|---|--------|---|---------|---|-------|---|-------|---|-------|--|---|------|---|------|---|-------|---|-------------|---|---------|---|--------|---|-------|---|-------------|---|------------------|---|---------|---|----------------|---|------------|
| <p>■河川環境の現状</p> <p>自然環境</p> <table border="0"> <tr> <td>瀬</td> <td>瀬</td> <td>● 砂礫河原</td> </tr> <tr> <td>淵</td> <td>淵</td> <td>● ヨシ原</td> </tr> <tr> <td>ワ</td> <td>ワンド</td> <td>● 干潟</td> </tr> <tr> <td>鳥</td> <td>鳥類のねぐら等</td> <td>● 樹木群</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>外来種の侵入</td> <td> 魚付林</td> </tr> </table> <p>川と人とのふれあいの場</p> <table border="0"> <tr> <td>リ</td> <td>緑地、公園</td> </tr> <tr> <td>利</td> <td>河川利用、水面利用</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>水辺プラザ、水辺の楽校</td> </tr> <tr> <td>渡</td> <td>渡し</td> </tr> <tr> <td>歩</td> <td>遊歩道、ジョギングコース</td> </tr> <tr> <td>サ</td> <td>サイクリングロード</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td>名所、旧跡等</td> </tr> <tr> <td>景</td> <td>すぐれた景観</td> </tr> </table> <p>河川空間管理計画</p> <table border="0"> <tr> <td>自</td> <td>自然利用ゾーン</td> </tr> <tr> <td>整</td> <td>整備ゾーン</td> </tr> <tr> <td>歴</td> <td>歴史ゾーン</td> </tr> <tr> <td>景</td> <td>景観ゾーン</td> </tr> </table> <p>水質</p> <p>河川浄化施設</p> | 瀬 | 瀬 | ● 砂礫河原 | 淵 | 淵 | ● ヨシ原 | ワ | ワンド | ● 干潟 | 鳥 | 鳥類のねぐら等 | ● 樹木群 | 外 | 外来種の侵入 | 魚付林 | リ | 緑地、公園 | 利 | 河川利用、水面利用 | 水 | 水辺プラザ、水辺の楽校 | 渡 | 渡し | 歩 | 遊歩道、ジョギングコース | サ | サイクリングロード | 名 | 名所、旧跡等 | 景 | すぐれた景観 | 自 | 自然利用ゾーン | 整 | 整備ゾーン | 歴 | 歴史ゾーン | 景 | 景観ゾーン | <p>■河川の整備の実施</p> <p>河川工事及び河川の維持</p> <table border="0"> <tr> <td>河</td> <td>河道掘削</td> </tr> <tr> <td>樹</td> <td>樹木伐開</td> </tr> <tr> <td>高</td> <td>高水敷整備</td> </tr> </table> <p>■河川環境の整備と保全</p> <table border="0"> <tr> <td>ワ</td> <td>ワンド等水際湿地の再生</td> </tr> <tr> <td>砂</td> <td>砂礫河原の再生</td> </tr> <tr> <td>ヨ</td> <td>ヨシ原の再生</td> </tr> <tr> <td>干</td> <td>干潟の再生</td> </tr> <tr> <td>支</td> <td>支川の緩流域環境の再生</td> </tr> <tr> <td>連</td> <td>連続性の確保(魚道の設置、改善)</td> </tr> <tr> <td>流</td> <td>流水環境の確保</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>水辺プラザ、水辺の楽校の整備</td> </tr> <tr> <td>ネ</td> <td>拠点のネットワーク化</td> </tr> </table>  <p>1 : 20,000</p> <p>0km 0.5km 1km 1.5km 2km</p> | 河 | 河道掘削 | 樹 | 樹木伐開 | 高 | 高水敷整備 | ワ | ワンド等水際湿地の再生 | 砂 | 砂礫河原の再生 | ヨ | ヨシ原の再生 | 干 | 干潟の再生 | 支 | 支川の緩流域環境の再生 | 連 | 連続性の確保(魚道の設置、改善) | 流 | 流水環境の確保 | 水 | 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 | ネ | 拠点のネットワーク化 |
| 瀬 | 瀬 | ● 砂礫河原 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 淵 | 淵 | ● ヨシ原 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ワ | ワンド | ● 干潟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥 | 鳥類のねぐら等 | ● 樹木群 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外 | 外来種の侵入 | 魚付林 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リ | 緑地、公園 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 利 | 河川利用、水面利用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 水辺プラザ、水辺の楽校 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 渡 | 渡し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歩 | 遊歩道、ジョギングコース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サ | サイクリングロード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 | 名所、旧跡等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 景 | すぐれた景観 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自 | 自然利用ゾーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整 | 整備ゾーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歴 | 歴史ゾーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 景 | 景観ゾーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河 | 河道掘削 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹 | 樹木伐開 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 | 高水敷整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ワ | ワンド等水際湿地の再生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂 | 砂礫河原の再生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヨ | ヨシ原の再生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 干 | 干潟の再生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支 | 支川の緩流域環境の再生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連 | 連続性の確保(魚道の設置、改善) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流 | 流水環境の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ネ | 拠点のネットワーク化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

環 境 (揖斐川 : 29.6k ~ 46.0k) 福東大橋~鷺田橋



岐阜県

大垣市



安八町

JR新幹線揖斐川橋



■ 河川環境の現状		■ 河川の整備の実施	
自然環境		河川工事及び河川の維持	
瀬瀬	砂礫河原	ワンド等水際湿地の再生	河道掘削
淵	ヨシ原	ヨシ原の再生	樹木伐開
ワンド	干潟	干潟の再生	高水敷整備
鳥	鳥類のねぐら等	支川の緩流域環境の再生	
外	樹木群	連続性の確保(魚道の設置、改善)	
川と人とのふれあいの場		流水環境の確保	
緑地、公園	砂礫河原の再生	水辺プラザ、水辺の楽校	
利	ヨシ原の再生	渡し	
水	干潟の再生	遊歩道、ジョギングコース	
渡	支川の緩流域環境の再生	サイクリングロード	
歩	連続性の確保(魚道の設置、改善)	名所、旧跡等	
サ	流水環境の確保	すぐれた景観	
名	水辺プラザ、水辺の楽校の整備	河川空間管理計画	
景	拠点のネットワーク化	自然利用ゾーン	
		整備ゾーン	
		歴史ゾーン	
		景観ゾーン	
		水質	
		河川浄化施設	

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。



1 : 20,000

0km 0.5km 1km 1.5km 2km

環 境（揖斐川：45.6k～ 61.0k）

神戸大橋～川口橋

砂礫河原の保全・再生に努める区間

ワンド等の水際湿地の保全・再生に努める区間



■ 河川環境の現状		■ 河川の整備の実施	
自然環境		河川工事及び河川の維持	
瀬	砂礫河原	河道掘削	
淵	ヨシ原	樹木伐開	
ワンド	干潟	高水敷整備	
鳥	鳥類のねぐら等	樹木群	
外	外来種の侵入	魚付林	
■ 河川環境の整備と保全		河川工事及び河川の維持	
□	ワンド等水際湿地の再生	河道掘削	
△	ヨシ原の再生	樹木伐開	
○	干潟の再生	高水敷整備	
■ 川と人とのふれあいの場		支川の緩流域環境の再生	
■ 緑地、公園		連	連続性の確保(魚道の設置、改善)
利	河川利用、水面利用	流	流水環境の確保
水	水辺プラザ、水辺の楽校	水	水辺プラザ、水辺の楽校の整備
渡	渡し	不	拠点のネットワーク化
歩	遊歩道、ジョギングコース		
サ	サイクリングロード		
名	名所、旧跡等		
景	すぐれた景観		
河川空間管理計画		河川净化施設	
■ 自然利用ゾーン		■ 河川净化施設	
■ 整備ゾーン			
■ 歴史ゾーン			
■ 景観ゾーン			
水質			
■ 清	河川净化施設		

—— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。

