

点検結果表(ハード対策)

流域名 : 長良川流域

1)河川構造物の長寿命化

| 施設名 | 市町村名 | 主要な点検項目 | H26 健全度 | H27 健全度 | H28 健全度 | H29 健全度 | H30 健全度 | R元 健全度 | R2 健全度 | R3 健全度 | R4 修繕 | R5 修繕 | 備考 | | |
|-----------------------|------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----|------------------------|--------------|
| 山田川排水機場 (合流河川:長良川) | 岐阜市 | 機械設備(主ポンプ、駆動設備等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | ○ | | | | R2操作盤更新 | |
| | | 電源設備(直流電源設備等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △2 | △2 | ★ | | | R4機盤更新予定 | |
| | | 付属設備(除塵機、クレーン等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | | | | | |
| | | ゲート設備 | ○ | ○ | ○ | △3 | △1 | ○ | ○ | ○ | | | | R1左岸側川裏ゲート修繕 | |
| 天神川排水機場 (合流河川:鳥羽川) | 岐阜市 | 機械設備(主ポンプ、駆動設備等) | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | | | | R1ポンプ盤修繕 R3操作盤更新 | |
| | | 電源設備(直流電源設備等) | △ | ○ | ○ | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | | ★ | | R1非常電源装置更新 | |
| | | 付属設備(除塵機、クレーン等) | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △2 | △2 | | | | 経過観察 | |
| | | ゲート設備 | ○ | △2 | △2 | △3 | △3 | △3 | △2 | △2 | | | | 経過観察 | |
| 中川逆水樋門 (合流河川:天王川) | 瑞穂市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △ | △3 | △2 | △2 | △2 | △2 | △2 | △2 | ★ | | | 水密ゴム劣化有り R4水密ゴム交換予定 | |
| | | ラック式開閉装置(主電動機、減速機等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 天王川伏越樋門(上流) | 瑞穂市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | | | | | △2 | △2 | △2 | △2 | ★ | | | R4扉体構造部、戸当り修繕 | |
| | | ラック式開閉装置(主電動機、減速機等) | | | | | △2 | △2 | △2 | △2 | ★ | | | R4開閉装置修繕 | |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | | | | | △2 | △2 | △2 | △2 | ★ | | | R4制御機器修繕 | |
| 天王川伏越樋門(下流) | 瑞穂市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | | | | | | | | | | | | R5全体更新 | |
| | | ラック式開閉装置(主電動機、減速機等) | | | | | | | | | | | | R5全体更新 | |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | | | | | | | | | | | | R5全体更新 | |
| 小俣川逆水樋門 (合流河川:長良川) | 関市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | ワイヤーロープ式開閉装置(主電動機、減速機等) | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | H27主電動機更新済 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | H30に非常用発電機更新 |
| 重竹逆水樋門 (合流河川:長良川) | 関市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | ラック式開閉装置(主電動機、減速機等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | | | | |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ★ | | | R4操作盤更新予定 |
| 志摩樋門 (合流河川:長良川) | 美濃市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △ | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | H28塗装、水密ゴム交換済 | |
| | | ラック式開閉装置(主電動機、減速機等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | R1開閉装置分解整備実施 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |

| 施設名 | 市町村名 | 主要な点検項目 | H26 健全度 | H27 健全度 | H28 健全度 | H29 健全度 | H30 健全度 | R元 健全度 | R2 健全度 | R3 健全度 | R4 修繕 | R5 修繕 | 備考 |
|------------------------|------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--|
| 側島逆水樋門 (合流河川:長良川) | 関市 | 川表フラップゲート扉体(扉体本体等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | 川裏スライドゲート扉体(扉体本体等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | 川裏側ラック式開閉装置(手動、操作台) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 犀川調節樋門 | 大垣市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △ | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H27～H28年度 扉体更新 |
| | | ラック式開閉装置本体 | △ | ○ | ○ | ○ | △3 | △2 | △2 | △2 | | ★ | 開閉装置更新 R5(No.1,No.2,No.5,No.6) |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | ○ | ○ | ○ | △3 | △2 | △2 | △2 | | ★ | 機側操作盤更新 R5(No.1,No.2,No.3,No.4,No.5,No.6) |
| 山田川逆水樋門 (合流河川:長良川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | H26更新済(経過観察) |
| | | スピンドル式開閉装置本体 | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | H26更新済(経過観察) |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | H26更新済(経過観察) |
| 天神川逆水樋門 (合流河川:鳥羽川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △ | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H28更新済 |
| | | ラック式開閉装置本体 | ○ | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H28更新済 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H28更新済 |
| 忠節逆水樋門 (合流河川:長良川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ラック式開閉装置本体 | △ | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | 経過観察 R1/バッテリー更新 |
| 城田寺逆水樋門 (合流河川:伊自良川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | ○ | | | H27更新済 1号樋門は岐阜市管理 |
| | | ラック式開閉装置本体 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H27更新済 1号樋門は岐阜市管理 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | | | H27更新済 1号樋門は岐阜市管理 |
| 南柿ヶ瀬逆水樋門 (合流河川:板屋川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | △2 | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H29に工事繰越 |
| | | 手動ラック式開閉装置本体 | △ | △2 | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H29に工事繰越 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H29に工事繰越 |
| 蛭川逆水樋門 (合流河川:板屋川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H27更新済 |
| | | ラック式開閉装置本体 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H27更新済 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H27更新済 |
| 福富川逆水樋門 (合流河川:長良川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ラック式開閉装置本体 | △ | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 石谷川樋門 (合流河川:伊自良川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H28整備済 |
| | | 電動ラック式開閉装置本体 | ○ | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H28更新済 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H28更新済 |

| 施設名 | 市町村名 | 主要な点検項目 | H26 健全度 | H27 健全度 | H28 健全度 | H29 健全度 | H30 健全度 | R元 健全度 | R2 健全度 | R3 健全度 | R4 修繕 | R5 修繕 | 備考 |
|---------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------------|
| 南谷川逆水樋門 (合流河川:伊自良川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | H26更新済(経過観察) |
| | | ラック式開閉装置本体 | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | H26更新済(経過観察) |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 岩崎逆水樋門 (合流河川:鳥羽川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | | | H26更新済 |
| | | ラック式開閉装置本体 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H26更新済 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H26更新済 |
| 大江川逆水樋門 (合流河川:境川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | スピンドル式開閉装置本体 | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | 経過観察 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | △3 | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H30予備発電機修繕 |
| 西洞逆水樋門 (合流河川:鳥羽川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H26更新済 |
| | | ラック式開閉装置本体 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H26更新済 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H26更新済 |
| 西洞支川逆水樋門 (合流河川:鳥羽川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H27更新済 |
| | | スピンドル式開閉装置本体 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H27更新済 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H27更新済 |
| 境川009R逆水樋門 (合流河川:境川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | 経過観察 |
| | | スピンドル式開閉装置本体 | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △2 | △2 | △2 | | | 経過観察 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | 経過観察 |
| 境川015L逆水樋門 (合流河川:境川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | | | | | ※羽島用水の施設であることが判明したため、維持管理施設から控除。 |
| | | スピンドル式開閉装置本体 | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | | | |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | | | | | |
| 祖父江逆水樋門 (合流河川:犀川) | 瑞穂市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | △3 | △3 | △3 | | | | | | | H30廃止、R1樋門撤去 |
| | | スピンドル式開閉装置本体 | ○ | △3 | △3 | △3 | | | | | | | H30廃止、R1樋門撤去 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | △3 | △3 | △3 | | | | | | | H30廃止、R1樋門撤去 |
| 板屋川009R逆水樋門 (合流河川:板屋川) | 岐阜市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | 更新中 | 更新中 | | | R2～3更新予定 |
| | | スピンドル式開閉装置本体 | △ | △3 | △3 | △3 | × | × | 更新中 | 更新中 | | | R2～3更新予定 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | 更新中 | 更新中 | | | R2～3更新予定 |
| 境川・新荒田川浄化施設 | 岐阜市 | 揚水機場設備 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | | | R3UPS更新済 |
| | | 水位観局設備 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | | |

| 施設名 | 市町村名 | 主要な点検項目 | H26 健全度 | H27 健全度 | H28 健全度 | H29 健全度 | H30 健全度 | R元 健全度 | R2 健全度 | R3 健全度 | R4 修繕 | R5 修繕 | 備考 | | |
|---|------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--|---------------------|-----------------|
| 桑原川浄化施設 | 羽島市 | 機械設備 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △1 | ★ | | R4送風機更新予定 | | |
| | | 電気設備 | ○ | ○ | ○ | △3 | △2 | △2 | ○ | ○ | | | R2受変電設備更新済 | | |
| | | 土木構造物 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 阿多岐ダム (牛道川) | 郡上市 | 取水設備(表面取水) | | | | | | | | | | | | | |
| | | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △ | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | | | | ・扉体に若干の錆有(H29塗装) | |
| | | 開閉装置(主電動機、減速機等) | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | | | H26開閉装置(リミットスイッチ)修繕 | |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ★ | H26機側操作盤更新 | |
| | | その他(取水スクリーン等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | 放流設備(ジェットフローゲート主・副) | | | | | | | | | | | | | |
| | | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | | | | |
| | | 開閉装置(主電動機、減速機等) | △ | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ・H28開閉装置オーバーホール |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | H28機側操作盤更新 |
| | | その他(電磁流量計・空気弁等) | △ | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △1 | △1 | | ★ | | ・H28空気弁更新 |
| | | 繫船設備(インクライン式) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 開閉装置(主電動機、減速機等) | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 安全装置設置 |
| | | 制御機器(機側操作盤等) | △ | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ★ | | ・H29機側操作盤更新 |
| | | その他(水位計等) | △ | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ★ | | ・H29水晶式水位計更新 |
| 電気通信設備 (ダム管理用制御処理設備、CCTV、テレ メータ等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 更新中 | 更新中 | | ★ | ★ | ・H30長寿命化計画作成 ・R元～R2ダム管理用制御処理 設備更新 ・R2～R3テレメータ、警報設備 更新 ・R3堤体観測設備等更新 ・R4～R5電源設備等更新 | | |
| 土木構造物(堤体、洪水吐、法面等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 更新中 | 更新中 | | | | ・H30長寿命化計画作成 ・R元～R2貯水池法面修繕 | | |

| 施設名 | 市町村名 | 主要な点検項目 | H26 健全度 | H27 健全度 | H28 健全度 | H29 健全度 | H30 健全度 | R元 健全度 | R2 健全度 | R3 健全度 | R4 修繕 | R5 修繕 | 備考 | |
|--------|------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|-----------------------------------|
| 水海道堰 | 岐阜市 | 扉体 | △ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | H26に長寿命化計画に基づき補修済 | |
| | | 開閉装置 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △1 | ○ | | | R3修繕済 | |
| | | 機側操作盤 | △ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | H26に長寿命化計画に基づき補修済 |
| 茜部堰 | 岐阜市 | 扉体 | △ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | H26に長寿命化計画に基づき補修済 | |
| | | 開閉装置 | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | | |
| | | 機側操作盤 | △ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | H26に長寿命化計画に基づき補修済 |
| 白金1号陸閘 | 関市 | ゲート扉体(扉体本体等) | ○ | ○ | ○ | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H26に長寿命化計画に基づき補修済 | |
| | | 水密部(水密ゴム) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | | | H26に長寿命化計画に基づき補修済 経過観察(水密ゴム劣化) |
| | | 戸当り(底部、側部) | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | ○ | | | 戸当たり部補修済 |
| 白金2号陸閘 | 関市 | ゲート扉体(扉体本体等) | ○ | ○ | ○ | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H26に長寿命化計画に基づき補修済 | |
| | | 水密部(水密ゴム) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | | | H26に長寿命化計画に基づき補修済 経過観察(水密ゴム劣化) |
| | | 戸当り(底部、側部) | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | ○ | | | 戸当たり部補修済 |
| 長良古津陸閘 | 岐阜市 | 扉体 | △ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | H26に長寿命化計画に基づき補修済 | |
| | | 開閉装置 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | 戸当り | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |

※1 各年度の「河川用ポンプ(ゲート設備)点検・整備・更新マニュアル(案)」に基づく健全度評価(○、△、×)を記入すること。

※2 △2以下の健全度であった施設については、備考欄に機能の状態及び対策年次等を簡略に記載すること。

※3 R3年以降については、長寿命化対策計画年度に★を記入すること。

健全度評価と内容

| 点検結果 健全度評価 | 健全度 | 評価・判定内容 |
|---------------|----------|---|
| ○ | 健全 | 点検の結果、設備・機器・部品の機能に支障が生じていない状態 |
| △3 | 要監視段階 | 点検の結果、設備・機器・部品の機能に支障が生じていないが状態の経過観察が必要な状態 |
| △2 | 予防保全計画段階 | 点検、精密診断、総合診断等の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じていないが、2～3年以内に措置(整備・更新・取替)を行うことが望ましい状態。 |
| △1 | 予防保全段階 | 点検、精密診断、総合診断等の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じる可能性があり、予防保全の観点から早急に措置(整備・更新・取替)を行うべき状態。 |
| × | 措置段階 | 点検の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じており、緊急に措置(整備・更新・取替)が必要な状態。 |

2)河川魚道の点検(フィッシュウェイサポーター協働による点検)

| 施設名 | 評価 | H26 評価 | H27 評価 | H28 評価 | H29 評価 | H30 評価 | R元 評価 | R2 評価 | R3 評価 | R4 評価 | R5 評価 | 備考 | |
|------|----|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------------------------------|
| 河川魚道 | A | 現状で良好 | 30 | 24 | 41 | 72 | 15 | 30 | 46 | 49 | | | |
| | B | 経過を観察 | 138 | 140 | 171 | 154 | 175 | 169 | 160 | 160 | | | |
| | C | 調査・改善・改修を要する(人力作業) | 72 | 76 | 28 | 10 | 16 | 10 | 15 | 18 | | | H29年度点検評価要領を改定 C判定をC及びD判定に細分化 |
| | D | 調査・改善・改修を要する(重機作業) | | | | 4 | 34 | 31 | 19 | 14 | | | |
| | 計 | | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 241 | | | 郡上土木:牛道川下島水位計上 流に1箇所追加(B評価) |

※1 各年度の「清流の国ぎふ・魚道カルテ 手引書」に基づく健全度評価(A、B、C)ごとの魚道数を記入する。

※2 点検数は、県管理以外の魚道数も含む。

点検結果表(ハード対策)

流域名 : 揖斐川流域

1)河川構造物の長寿命化

| 施設名 | 市町村名 | 主要な点検項目 | H26 健全度 | H27 健全度 | H28 健全度 | H29 健全度 | H30 健全度 | R1 健全度 | R2 健全度 | R3 健全度 | R4 修繕 | R5 修繕 | 備考 | |
|----------|-----------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|---|
| 旧水門川排水機場 | 大垣市 | 機械設備(主ポンプ、駆動設備等) | △ | △1 | △1 | △1 | △3 | ○ | ○ | ○ | | | H28-29 1,2,4号主ポンプ等 分解整備済 H29-30 3,5号主ポンプ等 分解整備済 | |
| | | 電源設備(直流電源設備等) | △ | △1 | △2 | △2 | △3 | △3 | ○ | ○ | | | H26 断水スイッチ交換 H28-29 受配電設備更新 H30-R1 自家発電設備分解整備 | |
| | | 付属設備(除塵機、クレーン等) | △ | △1 | △2 | △2 | △2 | △2 | △2 | △2 | △3 | | | R1-R2分解整備(除塵機1~5号機) R3燃料移送ポンプ2台更新、冷却水揚 水ポンプ2台更新、配管改造(Y型スト レーナ) |
| | | ゲート設備 | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | ○ | | | R2ゲート5門更新 |
| 山除川排水機場 | 海津市 (三重県桑名市) | 機械設備(主ポンプ、駆動設備等) | ○ | ○ | ○ | ○ | △2 | △2 | △2 | △2 | ★ (整備) (No.1No.2機 関本体、 No.1No.2消 音機、 No.1No.2排 気管) | ★ (整備) (No.2逆流防 止弁、No.1・2 燃料移送ポ ンプ・配管、 クーリングタ ワー、冷却水 槽、No.1・2空 気圧縮機・分 配機、真空ポ ンプ、補給水 槽) | 三重県にて対応 | |
| | | 電源設備(直流電源設備等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ★ (更新) 直流電源盤、 水位計 (整備) 自家発電設 備 | | 三重県にて対応 | |
| | | 付属設備(除塵機、クレーン等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △2 | △3 | △3 | | ★ (整備) (No.1・2スク リーン) | 三重県にて対応 |
| | | ゲート設備 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | | | |
| 静里逆水樋門 | 大垣市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | ★ (塗装・水密ゴ ム) | | 扉体塗装劣化 |
| | | ラック式開閉装置本体 | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | ★ (塗装・分解整 備) | | 塗装劣化 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | ★ (更新) | | 防護柵・管理橋塗装劣化 |

| | 市町村名 | 主要な点検項目 | H26 健全度 | H27 健全度 | H28 健全度 | H29 健全度 | H30 健全度 | R元 健全度 | R2 健全度 | R3 健全度 | R4 修繕 | R5 修繕 | 備考 | |
|---------|------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|------------------------|--|
| 新堀川樋門 | 大垣市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ★ (塗装) | 塗装劣化 水密ゴム損傷 | |
| | | ラック式開閉装置本体 | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | ★ (塗装・潤滑油 交換) | 架台塗装劣化 減速装置油面計交換必要 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | 防護柵塗装劣化 |
| 腰越谷逆水樋門 | 海津市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △ | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 扉体塗装劣化 H28 扉体塗装 |
| | | ラック式開閉装置本体 | △ | △1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H26 自重降下機構修繕 H28 開閉装置更新 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | △1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 防護柵塗装劣化 H26 機側操作盤修繕 H28 機側操作盤更新 |
| 色目川樋門 | 養老町 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △ | △3 | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | H27ゲート塗装実施 給油装置油漏れ |
| | | ラック式開閉装置本体 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | | | 架台塗装劣化 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | △3 | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | |
| 養老橋排水樋門 | 養老町 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | ★ (塗装・水密ゴ ム) | 扉体塗装劣化 |
| | | ラック式開閉装置本体 | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | ★ (塗装) | 架台塗装劣化 |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | ★ (更新) | 防護柵・管理橋塗装劣化 |
| 木戸陸閘 | 大垣市 | ゲート扉体(扉体本体) | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △1 | △1 | ★ (戸当り更新 等) | | 扉体塗装の劣化 ヒンジ部軸受等に錆 柱部沈下により全閉が困難なため、応 急対応実施済 (R4本復旧対応予定) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 静里陸閘 | 大垣市 | ゲート扉体(扉体本体) | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | ★ (塗装) | 扉体塗装の劣化 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 泥川水門 | 大垣市 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | ★ (NO.1、No.2塗 装) | 扉体塗装の劣化 水密ゴム(左岸側下部)損傷 |
| | | ワイヤーロープウインチ式開閉装置本体 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |

| | 市町村名 | 主要な点検項目 | H26 健全度 | H27 健全度 | H28 健全度 | H29 健全度 | H30 健全度 | R1 健全度 | R2 健全度 | R3 健全度 | R4 修繕 | R5 修繕 | 備考 |
|--------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---|
| 下磯逆水樋門 | 大野町 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △ | △1 | ○ | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | | | 水密ゴム劣化等→H26一部対応済み、H28残り対応済み |
| | | スピンドル式開閉装置本体 | △ | △2 | ○ | △2 | △2 | ○ | ○ | ○ | | | 老朽化(オーバーホールが必要)塗装の劣化→H26一部対応済み H28残り対応済み 可とう電線管取替(H30線) |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △ | △2 | △2 | △2 | △2 | ○ | ○ | ○ | | | 計器類・操作盤の更新が必要 計器類・操作盤の更新(H30線) |

※各年度の「河川用ポンプ(ゲート設備)点検・整備・更新マニュアル(案)」に基づく健全度評価(○、△1～△3、×)を記入すること。

↑ R2.5の年点検で改善(R1.5の年点検時点では未改善)

※2 △2以下の健全度であった施設については、備考欄に機能の状態及び対策年次等を簡略に記載すること。

↑ 比較的健全な転落防止柵の塗装以外は全て対応済

※3 R2年以降については、長寿命化対策計画年度に★を記入すること。

健全度評価と内容

| 点検結果 健全度評価 | 健全度 | 評価・判定内容 |
|---------------|----------|---|
| ○ | 健全 | 点検の結果、設備・機器・部品の機能に支障が生じていない状態 |
| △3 | 要監視段階 | 点検の結果、設備・機器・部品の機能に支障が生じていないが状態の経過観察が必要な状態 |
| △2 | 予防保全計画段階 | 点検、精密診断、総合診断等の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じていないが、2～3年以内に措置(整備・更新・取替)を行うことが望ましい状態。 |
| △1 | 予防保全段階 | 点検、精密診断、総合診断等の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じる可能性があり、予防保全の観点から早急に措置(整備・更新・取替)を行うべき状態。 |
| × | 措置段階 | 点検の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じており、緊急に措置(整備・更新・取替)が必要な状態。 |

| | 健全度評価 | |
|----|-------|----|
| | H30 | R元 |
| ○ | 10 | 13 |
| △3 | 17 | 15 |
| △2 | 4 | 3 |
| △1 | 0 | 0 |
| × | 0 | 0 |
| 合計 | 31 | 31 |

2) 河川魚道の点検(フィッシュウェイサポーター協働による点検)

| 施設名 | 評価 | H26 評価 | H27 評価 | H28 評価 | H29 評価 | H30 評価 | R1 評価 | R2 評価 | R3 評価 | R4 評価 | R5 評価 | 備考 | |
|------|----|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------------------------------|
| 河川魚道 | A | 現状で良好 | 10 | 16 | 21 | 17 | 7 | 6 | 3 | 4 | | | |
| | B | 経過を観察 | 22 | 25 | 29 | 34 | 40 | 39 | 40 | 41 | | | |
| | C | 調査・改善・改修を要する(人力作業) | 28 | 18 | 9 | 9 | 7 | 7 | 13 | 11 | | | H29年度点検評価要領を改定 C判定をC及びD判定に細分化 |
| | D | 調査・改善・改修を要する(重機作業) | | | | 0 | 5 | 8 | 4 | 4 | | | |
| | 計 | | 60 | 59 | 59 | 60 | 59 | 60 | 60 | 60 | | | |

※1 各年度の「清流の国ぎふ・魚道カルテ 手引書」に基づく健全度評価(A、B、C)ごとの魚道数を記入すること。

※H27,H28は、頭首工及び魚道の改修工事のため点検未実施1か所あり(大垣土木管内)

※H30は、魚道改修工事のため点検未実施1か所あり(大垣土木管内)

※2 点検数は、県管理以外の魚道数も含む。

点検結果表(ハード対策)

流域名：木曾・飛騨川流域

1)河川構造物の長寿命化

| 施設名 | 市町村名 | 主要な点検項目 | H26 健全度 | H27 健全度 | H28 健全度 | H29 健全度 | H30 健全度 | R1 健全度 | R2 健全度 | R3 健全度 | R4 修繕 | R5 修繕 | 備考 | |
|-------------------|------|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|---|
| 上戸排水機場 | 各務原市 | 機械設備(主ポンプ、駆動設備等) | ○ | ○ | ○ | △2 | △2 | △2 | △2 | △2 | △2 | | | 経年劣化に対する、メーカー推奨点検(オーバーホール)が推奨されている。(作動には影響無し) |
| | | 電源設備(直流電源設備等) | ○ | △1 | △1 | △1 | △1 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | |
| | | 付属設備(除塵機、クレーン等) | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | |
| | | ゲート設備 | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | |
| 岩村ダム | 恵那市 | 取水設備(各開閉装置) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ・R1開時計等更新 |
| | | 取水設備(機側操作盤) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ・R1開時計等更新 |
| | | 放流設備(各開閉装置) | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | |
| | | 放流設備(機側操作盤) | △ | △2 | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ・R1開時計等更新 |
| | | 電気通信設備(ダム管理用制御処理設備、CCTV、テレメータ等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ★ | ★ | ・H30長寿命化計画策定 ・R2CCTV更新 ・R7～R11無線設備・電気設備更新 |
| 土木構造物(堤体、洪水吐、法面等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ★ | | | ・H30長寿命化計画策定 ・R4貯水池法面修繕 | |
| 中野方ダム | 恵那市 | 取水設備(各開閉装置) | ○ | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ・H30長寿命化計画策定 ・R2開閉装置B級点検整備 |
| | | 取水設備(機側操作盤) | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | ・R2B級点検整備 |
| | | 放流設備(各開閉装置) | ○ | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ・R2開閉装置B級点検整備 |
| | | 放流設備(機側操作盤) | △ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | ○ | | | ・R2流量計等更新 |
| | | 電気通信設備(ダム管理用制御処理設備、CCTV、テレメータ等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | ★ | ★ | ・H30長寿命化計画策定 ・R2～R5ダム管理用制御処理設備更新 ・R3～R5通信設備更新 |
| | | 土木構造物(堤体、洪水吐、法面等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ・H30長寿命化計画策定 |
| 大ヶ洞ダム | 下呂市 | 取水設備(各開閉装置) | ○ | ○ | △2 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | | 開閉操作時の負荷電流高め(定格値以内)につき、現状経過観察 |
| | | 取水設備(機側操作盤) | ○ | ○ | △2 | △3 | △3 | △2 | △2 | △2 | △2 | | | 緊急水位低下ゲート動作時の遠方(PC)表示不具合 ダムコンメカーに確認し対応検討 |
| | | 放流設備(各開閉装置) | ○ | ○ | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | | | |
| | | 放流設備(機側操作盤) | ○ | ○ | △2 | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ★ | | ・R4計測盤等更新 |
| | | 電気通信設備(ダム管理用制御処理設備、CCTV、テレメータ等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ・H30長寿命化計画策定 ・R1CCTV・水位計更新 ・R2情報伝達処理設備更新 |
| | | 土木構造物(堤体、洪水吐、法面等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ・H30長寿命化計画策定 |
| 妙見陸閘 | 下呂市 | 施設本体(扉体・戸当り・走行装置) | △ | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | ★ | | ・上部ガイドローラーに発錆 ・R4開閉装置更新 |
| | | 格納庫建屋 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | | | |
| | | 堤防部 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | △3 | △3 | △3 | | | ・取付護岸天端にクラック |
| | | ゲートの開閉状況 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |

※各年度の「河川用ポンプ(ゲート設備)点検・整備・更新マニュアル(案)」に基づく健全度評価(○、△1～△3、×)を記入すること。

※2 △2以下の健全度であった施設については、備考欄に機能の状態及び対策年次等を簡略に記載すること。

※3 R4以降については、長寿命化対策計画年度に★を記入すること。

健全度評価と内容

| 点検結果 健全度評価 | 健全度 | 評価・判定内容 |
|---------------|----------|---|
| ○ | 健全 | 点検の結果、設備・機器・部品の機能に支障が生じていない状態 |
| △3 | 要監視段階 | 点検の結果、設備・機器・部品の機能に支障が生じていないが状態の経過観察が必要な状態 |
| △2 | 予防保全計画段階 | 点検、精密診断、総合診断等の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じていないが、2～3年以内に措置(整備・更新・取替)を行うことが望ましい状態。 |
| △1 | 予防保全段階 | 点検、精密診断、総合診断等の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じる可能性があり、予防保全の観点から早急に措置(整備・更新・取替)を行うべき状態。 |
| × | 措置段階 | 点検の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じており、緊急に措置(整備・更新・取替)が必要な状態。 |

2)河川魚道の点検(フィッシュウェイサポーター協働による点検)

| 施設名 | 評価 | | H26 評価 | H27 評価 | H28 評価 | H29 評価 | H30 評価 | R1 評価 | R2 評価 | R3 評価 | R4 評価 | R5 評価 | 備考 |
|------|----|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------------|
| 河川魚道 | A | 現状で良好 | 67 | 73 | 80 | 102 | 76 | 74 | 79 | 82 | | | |
| | B | 経過を観察 | 63 | 74 | 79 | 60 | 82 | 88 | 82 | 68 | | | |
| | C | 調査・改善・改修を要する | 48 | 31 | 19 | 13 | 16 | 10 | 9 | 15 | | | H29年度点検評価要領を改定 C判定をC及びD判定に細分化 |
| | D | 調査・改善・改修を要する(重機作業) | | | | 3 | 4 | 6 | 8 | 13 | | | |
| | 計 | | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | | |

※1 各年度の「清流の国ぎふ・魚道カルテ 手引書」に基づく健全度評価(A、B、C)ごとの魚道数を記入すること。

※2 点検数は、県管理以外の魚道数も含む。

点検結果表(ハード対策)

流域名 : 土岐川流域

1)河川構造物の長寿命化

| 施設名 | 市町村名 | 主要な点検項目 | H26 健全度 | H27 健全度 | H28 健全度 | H29 健全度 | H30 健全度 | R1 健全度 | R2 健全度 | R3 修繕 | R4 修繕 | R5 修繕 | 備考 | |
|---------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------------|--|
| 前の川逆水樋門 | 土岐市 土岐津町 土岐口 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | △3 | | ★ | ★再塗装は要監視段階 必要に応じR5以降に対応 | |
| | | ラック式開閉装置本体 | △3 | △2 | △2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 手動開閉時に操作力が必要 H29年度に実施(スピンドル式→ラック式に変更) |
| | | 制御機器(開度計、機側操作盤等) | △3 | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H29年度に交換を実施 |
| 御幸橋陸閘 | 土岐市 土岐津町 土岐口 | ゲート扉体(扉体本体、ローラー等) | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H28年度に塗装、補修を実施 | |
| | | 手動ハンドル開閉装置 | △3 | △3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | H28年度に塗装、補修を実施 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

※1 各年度の「河川用ポンプ(ゲート設備)点検・整備・更新マニュアル(案)」に基づく健全度評価(○、△1~△3、×)を記入すること。
 ※2 △2以下の健全度であった施設については、備考欄に機能の状態及び対策年次等を簡略に記載すること。

健全度評価と内容

| 点検結果 健全度評価 | 健全度 | 評価・判定内容 |
|---------------|----------|---|
| ○ | 健全 | 点検の結果、設備・機器・部品の機能に支障が生じていない状態 |
| △3 | 要監視段階 | 点検の結果、設備・機器・部品の機能に支障が生じていないが状態の経過観察が必要な状態 |
| △2 | 予防保全計画段階 | 点検、精密診断、総合診断等の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じていないが、2~3年以内に措置(整備・更新・取替)を行うことが望ましい状態。 |
| △1 | 予防保全段階 | 点検、精密診断、総合診断等の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じる可能性があり、予防保全の観点から早急に措置(整備・更新・取替)を行うべき状態。 |
| × | 措置段階 | 点検の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じており、緊急に措置(整備・更新・取替)が必要な状態。 |

2)河川魚道の点検(フィッシュウェイサポーター協働による点検)

| 施設名 | 評価 | H26 評価 | H27 評価 | H28 評価 | H29 評価 | H30 評価 | R1 評価 | R2 評価 | R3 評価 | R4 評価 | R5 評価 | 備考 |
|------|----|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 河川魚道 | A | 現状で良好 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 11 | 15 | 15 | | |
| | B | 経過を観察 | 10 | 12 | 13 | 16 | 15 | 16 | 12 | 12 | | |
| | C | 調査・改善・改修を要する | 6 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | D | 調査・改善・改修を要する(重機作業) | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 計 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | | |

※1 各年度の「清流の国ぎふ・魚道カルテ 手引書」に基づく健全度評価(A、B、C)ごとの魚道数を記入すること。
 ※2 点検数は、県管理以外の魚道数も含む。

点検結果表(ハード対策)

流域名 : 宮川・庄川流域

1)河川構造物の長寿命化

| 施設名 | 市町村名 | 主要な点検項目 | H26 健全度 | H27 健全度 | H28 健全度 | H29 健全度 | H30 健全度 | R1 健全度 | R2 健全度 | R3 健全度 | R4 修繕 | R5 修繕 | 備考 | |
|-----------------------|------|----------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|----------|----------|-----------------------------------|--|
| 向町陸閘 (マイターゲート) | 飛騨市 | ゲート扉体(構造部、支承部、休止装置等) | △ (現評価△2) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ (現評価△2) | ○ | | | 修繕工事完了(R3.2.26) ※扉体とヒンジ塗装・ロー調整 | |
| | | ゲート戸当り(埋設部) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 大久古堰管理棟陸閘 (横引きゲート) | 飛騨市 | ゲート扉体(構造部、支承部、走行装置等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ゲート戸当り(埋設部) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 高野陸閘 (スイングゲート) | 飛騨市 | ゲート扉体(構造部、支承部等) | △ (現評価△2) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 修繕工事完了(H27.10.2) ※扉体塗装 |
| | | ゲート戸当り(埋設部) | △ (現評価△2) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 修繕工事完了(H27.10.2) ※ヒンジ調整(ライナー取付) |
| 丹生川ダム | 高山市 | 取水設備(扉体、戸辺り、開閉装置、機側操作盤) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ・R2凍結防止装置更新完了 |
| | | 放流設備(扉体、構造体、動力部、減速装置、機側操作盤、充水装置) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | 放流設備(流量計、開閉機器、表示灯) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | 電気通信設備(ダム管理用制御処理設備、CCTV、テレメータ等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ★ | ★ | ・H30長寿命化計画策定 ・R3CCTV・観測設備更新 ・R3~R5観測設備更新予定 |
| | | 土木構造物(堤体、洪水吐、周辺法面等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ・H30長寿命化計画策定 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

※各年度の「河川用ポンプ(ゲート設備)点検・整備・更新マニュアル(案)」に基づく健全度評価(○、△1~△3、×)を記入すること。

※2 △2以下の健全度であった施設については、備考欄に機能の状態及び対策年次等を簡略に記載すること。

※3 R2以降については、長寿命化対策計画年度に★を記入すること。

健全度評価と内容

| 点検結果 健全度評価 | 健全度 | 評価・判定内容 |
|---------------|----------|---|
| ○ | 健全 | 点検の結果、設備・機器・部品の機能に支障が生じていない状態 |
| △3 | 要監視段階 | 点検の結果、設備・機器・部品の機能に支障が生じていないが状態の経過観察が必要な状態 |
| △2 | 予防保全計画段階 | 点検、精密診断、総合診断等の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じていないが、2~3年以内に措置(整備・更新・取替)を行うことが望ましい状態。 |
| △1 | 予防保全段階 | 点検、精密診断、総合診断等の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じる可能性があり、予防保全の観点から早急に措置(整備・更新・取替)を行うべき状態。 |
| × | 措置段階 | 点検の結果、設備・装置・機器・部品の機能に支障が生じており、緊急に措置(整備・更新・取替)が必要な状態。 |

2) 河川魚道の点検(フィッシュウェイサポーター協働による点検)

| 施設名 | 評価 | | H26 評価 | H27 評価 | H28 評価 | 評価 | | H29 評価 | H30 評価 | R1 評価 | R2 評価 | R3 評価 | R4 評価 | R5 評価 | 備考 |
|------|----|--------------|-----------|-----------|-----------|----|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 河川魚道 | A | 現状で良好 | 28 | 38 | 62 | A | 現状で良好 | 60 | 40 | 37 | 40 | 44 | | | |
| | B | 経過を観察 | 35 | 44 | 51 | B | 経過を観察 | 54 | 59 | 65 | 67 | 64 | | | |
| | C | 調査・改善・改修を要する | 63 | 44 | 13 | C | 維持管理活動を要する | 1 | 2 | 7 | 6 | 4 | | | |
| | — | — | — | — | — | D | 補修・改修を要する | 11 | 25 | 17 | 12 | 13 | | | |
| | 計 | | 126 | 126 | 126 | 計 | | 126 | 126 | 126 | 125 | 125 | | | |

※1 各年度の「清流の国ぎふ・魚道カルテ 手引書」に基づく健全度評価(A、B、C、D)ごとの魚道数を記入すること。(H29より変更となりC評価を細分化し「維持管理活動レベル:C」と「補修・改修を要する:D」となった)

※2 点検数は、県管理以外の魚道数も含む。