



| 基本分類 | 群落名 | 凡例 |
|-------------|---------------------|------|
| 沈水植物群落 | ホザキノフサ群落 | 018 |
| | コウホネ群落 | 021 |
| 一年生草本群落 | ミソバ群落 | 058 |
| | オオノタデ-オオクサキビ群落 | 0510 |
| | メシバ-エノコグサ群落 | 0514 |
| | ヒメムカシヨモギ-オオアレチノギク群落 | 0515 |
| | オヒシバ-アキメシバ群落 | 0523 |
| | カナムグラ群落 | 0525 |
| 多年生広葉草本群落 | ヨモギ-メドハギ群落 | 054 |
| | イタドリ群落 | 055 |
| | カラムシ群落 | 059 |
| | セイトカアワダチソウ群落 | 063 |
| | カゼクサ-オオハコ群落 | 0614 |
| 単子葉草本群落 | ヨシ群落 | 071 |
| | セイトカヨシ群落 | 073 |
| | ツルヨシ群落 | 081 |
| | オギ群落 | 091 |
| | ウキヤガラ-マコモ群落 | 101 |
| | メリケンカルカヤ群落 | 1029 |
| | オニウシノケガサ群落 | 1037 |
| | シバ群落 | 1039 |
| | ススキ群落 | 1041 |
| | チガヤ群落 | 1042 |
| ヤナギ低木林 | ネコヤナギ群落 | 112 |
| | タチヤナギ群落(低木林) | 126 |
| ヤナギ高木林 | ジャヤナギ-アカメヤナギ群落 | 127 |
| | ジャヤナギ-アカメヤナギ群落(低木林) | 128 |
| その他の低木林 | カワヤナギ群落 | 1217 |
| | メリケンカルカヤ群落(低木林) | 1218 |
| | クロバナエンジュ群落 | 137 |
| | メダケ群落 | 139 |
| 落葉広葉樹林 | クズ群落 | 1315 |
| | ハンノキ群落 | 1421 |
| | ハンノキ群落(低木林) | 1422 |
| 植林地(スギ・ヒノキ) | スギ群落 | 1480 |
| | ヒノキ群落 | 1481 |
| グラウンドなど | ムクノキ-エノキ群落 | 1486 |
| | 人工裸地 | 253 |
| 人工構造物 | 構造物 | 261 |
| | コンクリート構造物 | 262 |
| 自然裸地 | 道路 | 268 |
| | 自然裸地 | 27 |
| 開放水面 | 開放水面 | 28 |

| 凡例 | | 護岸等状況 | |
|-----------|-----------------------|-----------|--------|
| 瀨 | 早瀨 | | 通常護岸 |
| | 流向 | | 親水護岸 |
| 淵 | 河床材料区分 | | 景観護岸 |
| | R : 岩盤又はコンクリート | | 生態護岸 |
| | SG : 砂礫 : 0.074~100mm | | 透過水制工 |
| | B : 石 : 100~500mm | | 不透過水制工 |
| 水 | 水深1m以下 | | 半透過水制工 |
| | 水深1~2m | | 堰・落差工 |
| 渚 | 水深2m以上 | | 床止め |
| | ワンド・たまり | | 伏せ越し |
| 湧水 | 湧水 | | 不明、その他 |
| | 流入支川等 | 清 | 階段式 |
| 濁 | | バチカルスロット式 | |
| 護岸材料区切り位置 | | デニール式 | |
| | | 斜路 | |

