

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

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
浮葉植物群落	ミソソバ群落	058
	オオイヌタデ-オオクサキビ群落	0510
一年生草本群落	メシバ-エノコログサ群落	0514
	ヒメムカシヨモギ-オオアレチノギク群落	0515
	オヒシバ-キキシバ群落	0523
	カナムグラ群落	0525
	ヨモギ-メドハギ群落	054
	イタドリ群落	055
多年生広葉草本群落	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
	ヨシ群落	071
ヨシ群落	セイトカヨシ群落	073
	ツルヨシ群落	081
	オギ群落	091
単子葉草本群落	ウキヤガラ-マコモ群落	101
	マリケシカルカヤ群落	1029
	オニウシノケサ群落	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
	カワヤナギ群落	1217
その他の低木林	カワヤナギ群落(低木林)	1218
	クロバナエンジュ群落	137
	メダケ群落	139
	クズ群落	1315
落葉広葉樹林	ハンノキ群落	1421
	ハンノキ群落(低木林)	1422
	ヌルデ-アカメガシワ群落(低木林)	1480
	ムクノキ-エノキ群落	1486
植林地(スギ・ヒノキ)	スギ・ヒノキ植林	191
グラウンドなど	人工裸地	253
	構造物	261
人工構造物	コンクリート構造物	262
	道路	268
自然裸地	自然裸地	27
開放水面	開放水面	28

