



写真 65 No.60 地点 御船川下流
宮下橋 (東海環状道路の高架下)



写真 66 No.60 地点 御船川上流
宮下橋、上流側 (低水敷に土砂堆積、植生繁茂)



写真 67 No.60 地点 御船川下流
同右上、吹付草本類 (外来種) 繁茂 (透視度 35cm)



写真 68 No.60 地点 御船川上流
宮下橋、下流側 (砂堆に植生繁茂。富栄養。)



写真 69 No.12 地点 青木川下流
青木橋、河床 (低水敷に土砂堆積、植生繁茂)



写真 70 No.12 地点 青木川下流
同左、砂が多い (シルト沈殿。中央は温度計。)



写真 71 No.7 地点 矢作川中流
日名橋、採水



写真 72 No.7 地点 矢作川中流
日名橋、水温測定 (23.7℃)



写真 73 No.7 地点 矢作川中流
日名橋、河畔林・河川敷で水質測定



写真 74 No.9 地点 矢作川中流
同左、透視度測定 (55cm)



写真 75 No.13 地点 男川下流
学校橋 (上流側)
河床は礫が多く砂が少ない。変成岩地質。



写真 76 No.13 地点 男川下流
学校橋 (下流側)
河川敷は土砂が少なく、ツルヨシが繁茂する。



写真 77 No.14 地点 乙川上流
築野橋 (上流側)



写真 78 No.14 地点 乙川上流
築野橋 (下流側)



写真 79 No.11 地点 籠川下流
同上、砂礫の河床と砂堆 (右岸)。花崗岩地質。



写真 80 No.No.11 地点 籠川下流
同上、兩岸にツルヨシ・ヤナギ類が繁茂する。



写真 81 No.44 地点 矢作川下流 6/1 9:10
米津橋 (直下右岸)、砂質河床、水温測定 (21.4℃)



写真 82 No.44 地点 矢作川下流
同左、水質測定 (COD 4mg/l)



写真 83 No.44 地点 矢作川下流
同上、透視度測定 (32cm)



写真 84 No.44 地点 矢作川下流 6/3 11:00
米津橋 (直上右岸)、水温測定 (20.7℃)



写真 85 No.44 地点 矢作川下流
同右上、透視度測定 (35cm)、後方 : ヤナギ類

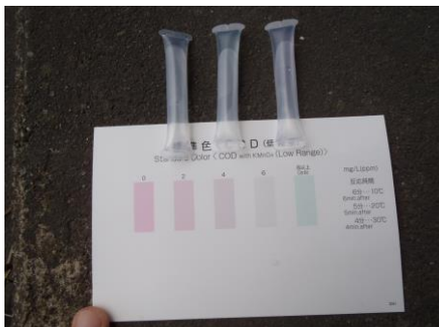


写真 86 No.44 地点 矢作川下流
同左、水質測定 (COD 6mg/l)



写真 87 No.8 地点 矢作川下流・汽水域
棚尾橋 (左岸)、根固・消波ブロック・鋼矢板護岸、
水温測定 (23.4℃)



写真 88 No.8 地点 矢作川下流・汽水域
同右上、透視度測定 (24cm)



写真 89 No.11 地点 籠川下流 6/4 9:20
籠川橋 (下流方向)、砂が多い河床 (花崗岩地質)
中州・両岸の砂堆にツルヨシ繁茂・樹木生長



写真 90 No.11 地点 籠川下流
同左、水質測定 (COD 3mg/l、透視度 21cm)



写真 91 No.11 地点 籠川下流 6/4 9:50
籠川橋 (上流方向)、砂質河床 (花崗岩地質)
中州 (砂堆) にツルヨシ繁茂・樹木生長



写真 92 No.11 地点 籠川下流
同左、採水
水質測定 (COD 7mg/l、透視度 45cm)



写真 93 No.49 地点 伊保川下流 6/4 9:32
向山橋 (上流方向)、砂が多い河床 (花崗岩地質)
中州・両岸の砂堆にツルヨシ等繁茂



写真 94 No.49 地点 伊保川下流
同左、採水



写真 95 No.49 地点 伊保川下流
水温測定 (20.3℃)

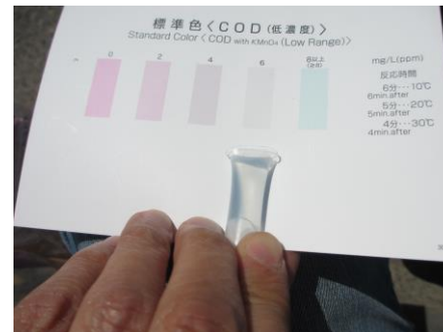


写真 96 No.49 地点 伊保川下流
水質測定 (COD 7mg/l、透視度 30cm)