

(6)



写真 97 No.51 地点 広田川中流
中吉橋、中央（上流側）



写真 98 No.51 地点 広田川中流
中吉橋（下流側）



写真 99 No.17 地点 広田川中流
中吉橋、中央（下流側）
右岸 河川工事（前年度）後



写真 100 No.22 地点 二の沢川下流
白妙橋、上流側（右岸から）



写真 101 No.22 地点 二の沢川下流
白妙橋、下流側（左岸寄りから）



写真 102 No.22 地点 二の沢川下流
同左、採水地点（右岸から）



写真 103 No.22 地点 二の沢川下流
同右上、水質測定（透視度 10cm）



写真 104 No.22 地点 二の沢川下流
同左、水質測定（COD 8mg/l）



写真 105 No.21 地点 北浜川下流
刈宿橋、直上右岸側・採水



写真 106 No.21 地点 北浜川下流
同左、水質測定 (透視度 16cm)



写真 107 No.21 地点 北浜川下流
同右上、水質測定 (COD 5mg/l)



写真 108 No.23 地点 一色排水路流末
河口 (南方向の入江) 一色漁港



写真 109 No.23 地点 一色排水路流末
同右上、間浜橋、排水樋門・前野排水機場



写真 110 No.23 地点 一色排水路流末
同左 (外観: 藍藻類の緑に底泥・黒が混った暗緑色)



写真 111 No.23 地点 一色排水路
間浜橋下の樋門は観音戸 (マイターゲート)。河川水と潮位の水圧に反応して自動的に開閉する。調査時は下げ潮時で水路の水が流出中。



写真 112 No.23 地点 一色排水路
間浜橋直上の前野排水機場から上流方向
(採水時: 緩く流下。)



写真 113 No.27 地点 逢妻川 10K2 付近
逢妻大橋、採水



写真 114 No.27 地点 逢妻川 10K2 付近
水質測定 (透視度 27cm、COD 8mg/l)



写真 115 No.29 地点 逢妻川 7K0 付近
国道 23 号 (知立ハイパス) 橋下流、採水



写真 116 No.29 地点 逢妻川 7K0 付近
水質測定 (透視度 22cm、COD 8mg/l)



写真 117 No.28 地点 境川 8K2 付近
国道 23 号 (知立ハイパス) 橋、採水



写真 118 No.28 地点 境川 8K2 付近
水質測定 (透視度 26cm、COD 7mg/l)



写真 119 No.41 地点 境川流末
平成大橋

(ヨシ帯の堤防側に漂流ゴミが捕捉されている。)



写真 120 No.41 地点 境川流末
同左、採水箇所

(11)



写真 121 No.41 地点 境川流末
同上、水質測定 (COD 8mg/l)



写真 122 No.39 地点 猿渡川下流
巡見橋、下流側 (左岸)



写真 123 No.39 地点 猿渡川下流
巡見橋下流 (左岸のヨシ帯、漂流ゴミ)



写真 124 No.39 地点 猿渡川下流
同左、水質測定 (COD 6mg/l)



写真 125 No.40 地点 高浜川・油ヶ淵流末
明治橋 (右岸側)、6/8 透視度測定 (16cm)



写真 126 No.40 地点 高浜川
同左、水質測定 (COD 7mg/l)

調査河川等の名称 : 矢作川水系 (本川)

(追録)



写真 127 矢作川上流

豊田市立西広瀬小学校・水質測定活動 6/5 掲示



写真 128 矢作川上流

同左、清流の塔 掲示 : 透視度 55cm



写真 129 梅雨入りした矢作川

西広瀬小学校南 (6/5 右岸から上流方向)



写真 130 矢作川

同左、瀬 (対岸は東広瀬)



写真 131 矢作川

同上、河畔のヤナギ



写真 132 矢作川

同上、流程は平瀬を経て大曲の淵に続く

(付記)

参加会員が一斉調査時に受け持ち地点の流況や調査の様子を撮影し、事務局に送って頂いた写真データの中から、主なものを抽出して掲載しました。

(2016.10.28 編集)