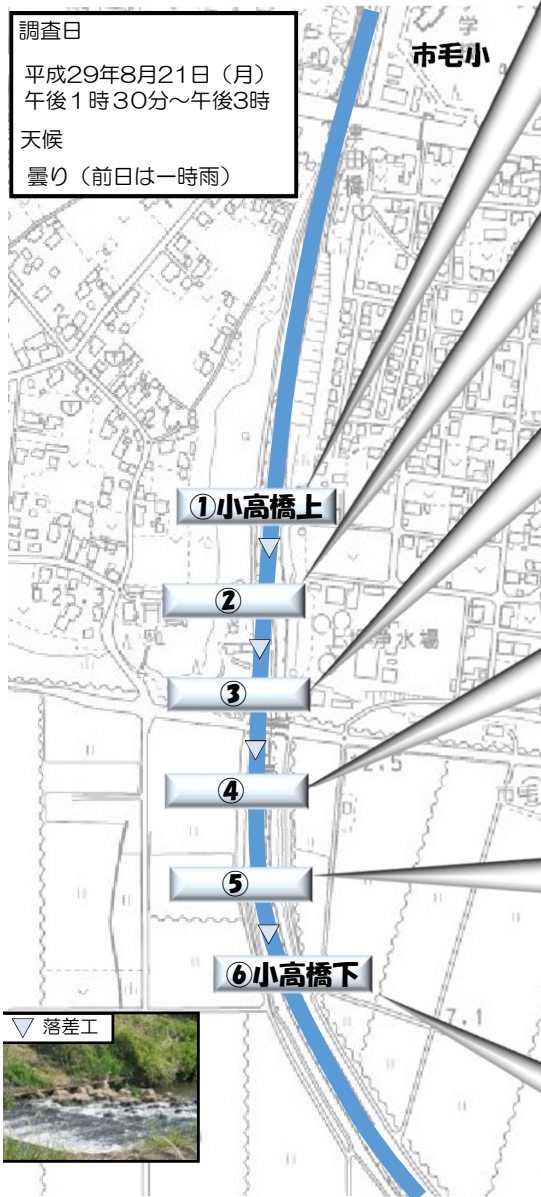


# 第3回早戸川実態調査

## 調査エリア(小高橋上~小高橋下)

調査日  
平成29年8月21日(月)  
午後1時30分~午後3時  
天候  
曇り(前日は一時雨)



○川幅 6.0m    ○植物 抽水性, 湿地性    ○川底の様子 こぶし大の石 (ヌルヌル弱)    ○生物 スジエビ, ヤゴ

測定地点 (右岸から等間隔)	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
水深(m)	0.25	0.45	0.45	0.35	0.35	0.4	0.35	0.35	0.37

○川幅 6.0m    ○植物 湿地性    ○川底の様子 小石 (ヌルヌル弱)

測定地点 (右岸から等間隔)	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
水深(m)	0.3	0.55	0.55	0.6	0.6	0.55	0.45	0.4	0.50

○川幅 7.0m    ○植物 湿地性    ○川底の様子 こぶし大の石 (ヌルヌル弱)

測定地点 (右岸から等間隔)	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
水深(m)	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.4	0.45	0.3	0.40

○川幅 6.0m    ○植物 抽水性, 湿地性    ○川底の様子 こぶし大の石 (ヌルヌル中)

測定地点 (右岸から等間隔)	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
水深(m)	0.3	0.4	0.4	0.35	0.35	0.3	0.4	0.35	0.36

○川幅 6.0m    ○植物 抽水性, 湿地性    ○川底の様子 こぶし大の石 (ヌルヌル弱)

測定地点 (右岸から等間隔)	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
水深(m)	0.35	0.4	0.5	0.45	0.45	0.4	0.35	0.3	0.40

○川幅 7.0m    ○植物 抽水性, 湿地性    ○川底の様子 小石 (ヌルヌル弱)    ○生物 スジエビ, ヤゴ

測定地点 (右岸から等間隔)	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
水深(m)	0.35	0.45	0.55	0.55	0.4	0.4	0.3	0.3	0.41

## 断面図

