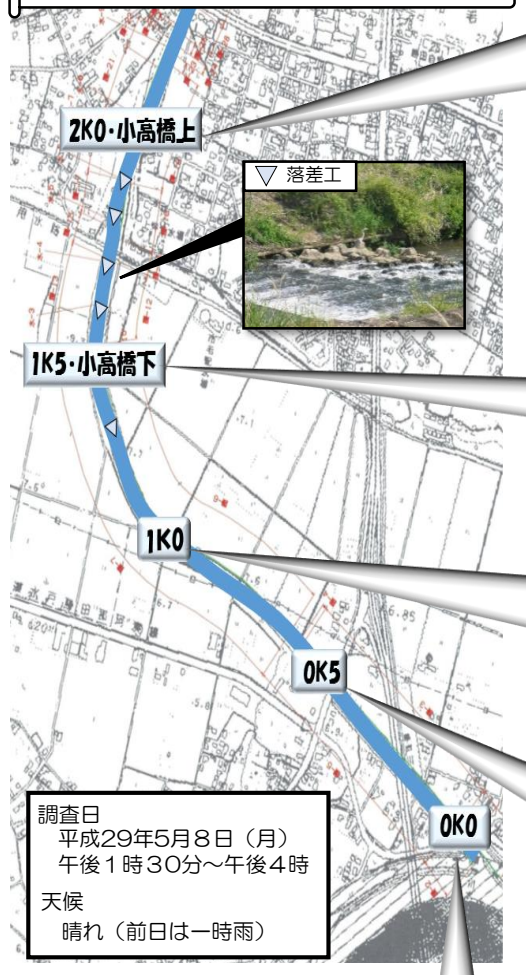


# 第2回早戸川実態調査

## 調査エリア(2K0・小高橋上~0K0)



○川幅 6.5m  
○植物 苔, 藻  
○川底の様子 こぶし大の石 小石 砂 (ヌルヌル)

### ○水深と流速

測定地点 (右岸から等間隔)	1	2	3	4	5	6	7	平均
水深(m)	0.26	0.45	0.40	0.33	0.3	0.35	0.30	0.34
速度(m/s)	0.490	0.730	0.825	0.815	0.720	0.695	0.540	0.688

○川幅 7.0m  
○植物 苔 藻  
○川底の様子 小石 砂 (ヌルヌル)  
○生物 スジエビ ミヤマカワトンボのヤゴ

### ○水深と流速

測定地点 (右岸から等間隔)	1	2	3	4	5	6	7	平均
水深(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.43	0.40	0.46
速度(m/s)	0.355	0.490	0.530	0.530	0.445	0.455	0.400	0.458

○川幅 6.1m  
○植物 苔 藻  
○川底の様子 こぶし大の石 小石 (ヌルヌル)  
○生物 スジエビ 稚魚

### ○水深と流速

測定地点 (右岸から等間隔)	1	2	3	4	5	6	平均
水深(m)	0.20	0.30	0.33	0.35	0.35	0.35	0.31
速度(m/s)	0.765	0.900	0.960	0.970	0.860	0.750	0.866

○川幅 8.7m  
○植物 苔 藻  
○川底の様子 小石 砂  
○生物 スジエビ

### ○水深と流速

測定地点 (右岸から等間隔)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	平均
深さ(m)	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.30	0.35	0.39	0.35	0.27
速度(m/s)	0.415	0.530	0.560	0.675	0.650	0.540	0.630	0.700	0.730	0.603

○川幅 15.6m  
○植物 苔 藻  
○川底の様子 小石  
○生物 サワガニ

### ○水深と流速

測定地点 (右岸から等間隔)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	平均
深さ(m)	0.20	0.30	0.32	0.35	0.37	0.30	0.25	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.50	0.35
速度(m/s)	0.420	0.055	0.270	0.175	0.160	0.470	0.130	0.485	0.225	0.450	0.270	0.07	0.250	0.310	0.030	0.060	0.239

## 断面図

