

日	曜	時刻	水位 cm	流速 目視	流量 m <sup>3</sup> /分	雨量 mm	気温 °C	水温 °C	PH	電導率 μs	その他(生物、透視度等)																			
											ア	オ	カ	ザ	ヌ	K	その他					★:夏の大三角形								
1	日	18:20	44.0	薄泥流		50	26.7	25.6	7.0	129												一	台風10号影響	秋の虫鳴						
2	月	18:15	34.2	良流		18	28.4	24.2	7.0	198												一	★ アオサギ1	オニヤンマ1	ギンヤンマ1					
3	火	18:30	37.0	薄泥流		43	23.8	23.3	7.0	171												一		アオサギ1	ミンミンゼミ鳴					
4	水	18:25	32.2	良流			24.8	23.1	6.9	200	6												タモロコ1	★ 秋の虫鳴	アオサギ1	オオアメンボ1				
5	木	18:05	30.6	良流			27.1	23.8	7.0	200				3	2	1							★	オオアメンボ1	ハグロトンボ1					
6	金	18:10	29.2	良流			28.8	25.2	7.1	200	1			4	4	2								赤トンボ群	シオカラトンボ1	ハグロトンボ1				
7	土	18:20	28.3	良流			28.6	25.5	7.1	210	1			4	2	1							タモロコ1	★ カルガモ1	コウモリ1	ハグロトンボ2				
8	日	18:05	27.3	良流			27.8	25.9	7.0	199	1			2	4	1							シロタニ'1	★ ミンミンゼミ鳴	アメンボ2	ハグロトンボ2				
9	月	18:05	26.6	良流			28.3	25.6	7.0	200				4	4	4								コバネイナゴ1	コウモリ1	オオアメンボ1	ハグロトンボ1			
10	火	18:20	26.3	良流			29.2	26.5	7.1	210				2	4	1									(★オリオン座:午前3時)	オオアメンボ1	ハグロトンボ1			
11	水	18:20	25.1	良流			29.3	27.3	7.1	210				5	5	3								★	アカボシゴマダラ1	ハグロトンボ1				
12	木	18:20	24.7	良流			29.0	27.2	7.0	193				2	7	1							M'アカミミガメ大1	★ キアゲハ2	ハグロトンボ2					
13	金	18:20	24.5	良流			29.1	26.7	7.0	195				1	7	1									ミンミンゼミ鳴	ヤンマトンボ2	ハグロトンボ1			
14	土	18:20	24.0	良流			28.6	26.8	7.0	200				2	4									★	赤トンボ群	ムラサキシキブ実	ハグロトンボ2			
15	日	18:20	23.6	良流			29.1	26.7	7.1	200	1			2	7										★	秋の虫	ハグロトンボ1			
16	月	18:20	24.2	良流		9	25.6	25.3	7.0	112				2	8	2										秋の虫	ハグロトンボ2	カワセミ1		
17	火	18:20	22.7	良流			28.3	26.0	7.1	184				2	13											中秋の名月	秋の虫	ハグロトンボ2		
18	水	18:15	22.5	良流			22.7	26.4	7.1	198						16	1									ショウリヨウバツタ複数	秋の虫鳴	ハグロトンボ1		
19	木	18:00	55.1	泥流		48	23.8	25.4	7.1	82				3	5	1										雷雨	ハグロトンボ1			
20	金	18:10	22.7	良流			30.2	26.9	7.0	200				1	12										(仕掛け流下)	★ アカトンボ群	ハグロトンボ1			
21	土	17:50	22.5	良流			29.6	26.1	7.1	194				4	2	1											キアゲハ1	コオロギ1	ハグロトンボ1	
22	日	18:05	22.4	薄泥流		9	23.8	24.7	7.1	200				3	6												オオアメンボ1	ハグロトンボ2		
23	月	18:10	22.0	良流		5	23.0	23.3	7.0	170				2	4	1											シジュウカラ1	オオアメンボ1	ハグロトンボ1	
24	火	18:00	21.5	良流			20.1	20.8	7.1	200				4	3	3											キチョウ1	ハグロトンボ2		
25	水	17:50	21.4	良流		0	21.4	21.7	7.1	210				5	4	2											秋の虫鳴	オオアメンボ1	カワセミ(糞)1	
26	木	18:00	21.3	良流			25.6	24.1	7.0	210				7	3	2											秋の虫鳴	オオアメンボ2	カルガモ2	
27	金	18:00	21.5	薄泥流		7	23.7	23.6	7.0	142				4	4	8											オオアメンボ1	シジュウカラ1		
28	土	17:40	20.6	良流		2	23.0	23.3	7.1	220																一	アキアカネ群	秋の虫鳴	アズマヒキガエル大1	
29	日	17:40	25.0	良流		7	21.6	22.2	7.1	158				4	9	1											スジエビ1	セセリチョウ	彼岸花	ハグロトンボ1
30	月	17:50	20.0	良流		1	21.5	21.9	7.0	196				5	5	1														
計			26.8	良25		199	26.1	24.8	7.0	186	10	0	0	77	144	38												タモロコ2	ミシシッピーアカミミガメ1	スジエビ1

## 特記

シロタニカワカゲロウ1

水位は月間通して20cmを上回り、集中豪雨もなく安定していた。約200mmの降雨がそれを支えていた。他方、気温は異常な高温と大きな変動があり、異常気象は続いている。夜には「夏の三角形」がよく見られたが、常に雲が掛かっている三つの星が揃って見えている時間は短く、夜間も湿度が高い。カワセミの観察は1度しかなく、ほとんど毎日の様に訪れていたシジュウカラも来なくなった。他の生物の種数も個体数も減少して残念である。異常気象の影響ばかりでなく流域の開発がそれを激化させているのでしょう。