

日	(曜)	時刻	水位 cm	目視	流量 m3/分	雨量 mm	気温 ℃	水温 ℃	PH	電導率 マイクロS	その他(生物、透視度等)						
											ア	オ	ザ	ス			
1	日	17:35	19.3	良流			16.5	18.4	7.8	199	4		4	8	ヨコエビ1	カルガモ2	
2	月	18:15	19.0	良流			17.2	19.9	—	198				2	10		
3	火	17:40	18.7	良流			18.8	20.9	7.6	200				5	15	ヨコエビ1	コウモリ2 カルガモ2
4	水	17:50	18.6	良流			21.6	21.0	7.5	200	5			6	22	タモロコ1	サホコカゲロウ1 カルガモ2
5	木	17:55	18.5	良流		0	12.6	14.5	7.7	200				8	11		カワセミ1
6	金	17:35	18.3	良流		0	17.2	18.0	6.7	195						—	
7	土	17:55	18.1	良流		7	15.0	14.4	7.7	198	3			8	32	タモロコ1	カワセミ1 カルガモ2
8	日	18:20	17.9				10.5	15.5	7.8	200				5	29	タモロコ1	
9	月	18:05	18.1	良流			15.7	16.5	7.7	200				6	14		
10	火	18:10	17.0				14.7	17.6	7.3	194				10	23	タモロコ2	
11	水	17:40	17.1			1	17.7	15.1	7.8	200				2	16	カワカゲロウ1	ヨコエビ1 ミズムシ1
12	木	18:00	17.0				20.3	20.1	7.2	200	1			2	17	タモロコ2	
13	金	18:05	16.2				15.3	18.7	7.8	200	1			7	17	タモロコ5	ヨコエビ1
14	土	18:40				0	15.9									—	
15	日	18:15	20.0	薄白濁		35	18.3	19.8	7.4	160	1			15	6		
16	月	18:10	18.2	良流		0	14.6	16.3	7.1	200	1	1		8	14	タモロコ2	カワカゲロウ1 カルガモ1
17	火	17:50	17.7			0	11.5	13.8	7.5	198				5	23	タモロコ1	
18	水	17:50	20.6	薄泥流		36	14.0	16.0	7.2	94	7			5	7		カルガモ2
19	木	18:05	21.7	良流			16.7	20.2	7.3	198				5	28		
20	金	18:10	17.8				18.1	21.4	7.4	198		1		7	38	カワカゲロウ1	サホコカゲロウ1
21	土	18:20	18.1	良流			18.8	21.9	7.3	200				5	40	ヨコエビ1	
22	日	18:30	18.1	良流			21.1	23.2	7.5	200				17	25	ドジョウ2	ヨコエビ1
23	月	18:10	18.0	良流			15.8	18.1	7.4	200				6		(仕掛け悪戯)	
24	火	18:15	17.9			0	18.7	17.9	7.5	210	2			6	5	タモロコ2	ドジョウ1
25	水	18:10	29.3	薄泥流		111	19.9	17.8	7.0	145				12			カルガモ1
26	木	17:25	23.1	良流			17.3	20.5	7.1	210	1			4	18		
27	金	18:15	22.1	良流			17.3	18.5	7.4	200				11		(仕掛け悪戯・持ち去り)	カルガモ2
28	土	18:10	21.1	良流			18.3	21.2	7.5	200				2	6	(仕掛け悪戯)	
29	日	18:25	19.9	良流			20.0	21.7	7.5	200	1			3	9	タモロコ1	ドジョウ1
30	月	18:10	20.8	良流			20.0	21.5	7.0	199				2		ドジョウ大2	シマドジョウ1
合計・平均			19.2	良18		190	17.0	18.6	7.4	193	27	2	161	##		タモロコ18	ドジョウ6 シマドジョウ1

特記

ヨコエビ6 カワカゲロウ3 サホコカゲロウ2 ミズムシ1

良流が18日と、先月に引き続き比較的安定した水位であった。タモロコが18と過去最大の数となった。食物連鎖の底辺を担うヨコエビやカゲロウ類も数を増やしている。アブラハヤも昨年4月より多くなっている。水位の安定によるものであろう。カワセミは2日しか観察できなかった。気温上昇が早く桜は短期間で咲き終わり、オオブタクサが芽生えてきた。