

和泉川・雨水測定

2018年 4月

東山の水辺

日(曜)	時刻	水位	目視	流量	雨量	気温	水温	PH	電導率	その他(生物、透視度等)									
										cm	m ³ /分	mm	°C	°C	マイクロS	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。