

和泉川水位・水質測定

2021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	μS	ア		
μ	S	ア	オ	カ	ザ	ヌ													
1	木	18:15	21.7	良流			16.2	19.4	7.2	200					2	ドジョウ1			
2	金	18:20	21.5	良流			16.3	18.3	7.2	189									
3	土	18:15	21.4	良流			16.2	19.5	7.3	192					1				
4	日	18:15	20.8	良流		0	16.9	18.3	7.1	193						クロメダカ1			
5	月	18:10	21.9	良流		35	11.0	15.3	7.0	188					2				
6	火	18:05	21.1	良流			11.6	15.3	7.1	188	4				1	シロメダカ1	アオサギ1		
7	水	10:05	20.9	良流			13.8	18.4	7.1	200	1				2	タモロコ2	アブラコウモリ1		
8	木	18:00	20.7	良流			14.3	17.7	7.1	188						ドジョウ特大1			
9	金	18:35	20.6	良流		2	10.7	15.8	6.8	190	1				2	タモロコ1			
10	土	18:10	19.9	良流			11.1	16.2	7.0	188						ダイサギ1	ツバメ(初)2		
11	日	18:03	20.1	良流			13.7	17.3	7.2	192	1				5	ドジョウ大1			
12	月	18:25	20.0	良流			14.7	16.7	7.1	200	1				1	ヨシノボリ1			
13	火	18:20	21.0	良流		2	15.6	15.6	7.0	200							ダイサギ1		
14	水	18:15	22.1	薄泥流	21	14.2	17.4	6.8	105				2	1	*30日ぶり	アオサギ1	カルガモ2		
15	木	18:25	20.9	薄泥流	14	10.3	17.3	7.1	186	1			3				カルガモ2		
16	金	18:35	20.4	良流			14.6	16.2	7.2	194				5			ムクドリ6		
17	土	18:05	31.2	薄泥流	9	14.9	15.4	7.1	178				2				ツグミ2		
18	日	18:05	25.8	良流	71	16.3	16.7	7.2	200	5			1				カルガモ2		
19	月	18:05	24.1	良流			15.4	19.4	7.2	196						カワニナ1			
20	火	18:20	23.6	良流			16.7	20.5	7.2	200						ドジョウ1	アオサギ1 × カラス2		
21	水	18:20	23.0	良流			16.9	20.7	7.3	194				2		アオダイショウ1	アオサギ1 × カラス2		
22	木	18:15	22.5	良流			21.2	20.7	7.3	200	1					ドジョウ1	カワニナ2		
23	金	18:35	22.0	良流			14.2	19.6	7.4	184						シマドジョウ1			
24	土	18:10	19.9	良流			15.7	19.2	7.4	184				1					
25	日	18:10	22.6	薄泥流	2	16.2	19.3	6.9	175				1			アオサギ1 × カラス2			
26	月	18:15	21.2	良流			14.2	17.2	7.2	198				1			ハシボソカラス1		
27	火	18:20	20.6	良流			17.1	17.4	7.1	187							ハシボソカラス1		
28	水	18:20	20.5	良流			19.3	18.6	7.2	185	1			2		カルガモ1	コゲラ1		
29	木	18:05	41.5	薄泥流	17	16.7	17.1	6.9	85							シジュウカラ1			
30	金	18:50	22.0	良流		41	19.1	20.1	7.0	220				4	ドジョウ1	カワニナ1	カルガモ2		
合計・平均			22.5	良25	214	15.2	17.9	7.1	186	16	0	0	40	1	ドジョウ6	シマドジョウ1	タモロコ3		
特記																ヨシノボリ1	クロメダカ1	シロメダカ1	カワニナ4

降水量が多く、降雨の間隔も良く安定した水位となった。それによって水生生物が少しづつ戻ってきてる。特にアブラハヤの戻りが良い。30日ぶりに1匹のヌマエビが記録された。3年ほど前このエビが増加した後、カワムツが現れ、その後急激に数を増やした経緯がある。この後カワムツが復活してくることを期待したい。今月は川の汚濁は確認されなかった。