

和泉川水位・水質測定

2021年 4月

東山の水辺

日	曜	時刻	水位 cm	目視 流量	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
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 カルガモ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 シジュウカラ1
29	木	18:05	41.5	薄泥流	17	16.7	17.1	6.9	85					—
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 ヨシノボリ1

特記

クロメダカ1 シロメダカ1 カワニナ4

降水量も多く、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いる。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。