

和泉川水位・水質測定

2025年 6月

東山の水辺

日	曜	時刻	水位 cm	流速 目視	流量 m ³ /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
1	日	18:25	22.0	良流		0	19.7	22.0	6.8	203			12	2	2	ドジョウ1 シマドジョウ1 ダンゴムシ3 アマガエル(声)シジウカラ1
2	月	18:30	21.6	良流			21.5	20.5	6.8	207	7	1	8	1		アライグマ(来) アマガエル(声) ツバメ1 アゲハ1
3	火	18:40	56.5	強泥流	47		18.5	18.8	7.0	68						アマガエル(声)
4	水	18:25	22.3	良流			24.6	22.8	6.9	170	1		8			アライグマ(襲来ギバチ消滅) アメンボ5 ウグイス(声)
5	木	18:40	21.4	良流			23.1	23.2	7.0	196			14	1	2	シマドジョウ1 アメンボ10
6	金	18:50	21.0	良流			22.6	21.7	7.0	146			13	1	1	シマドジョウ1 アライグマ(来) アメンボ6 ツバメ1 キアゲハ1
7	土	18:45	20.6	良流			22.3	23.2	7.0	212			11		2	シマドジョウ1 アオダイショウ1 モンシロチョウ1 カルガモ1
8	日	18:30	20.1	良流		0	22.1	21.1	7.0	201	1		13	4		アオサギ1 アメンボ4 ベニシジミ1 ヤマトシジミ1
9	月	18:30	20.3	良流		1	19.8	20.3	6.9	195	1		11	2	1	アメンボ8 イエネズミ1(捕) ベニシジミ2 キアゲハ1
10	火	18:20	21.4	薄泥流	18		21.9	20.4	7.0	132			12	1		タモロコ1 アメンボ6 ヤマトシジミ1 シジウカラ1
11	水	18:55	22.6	薄泥流	11		20.3	20.6	6.9	100			4	1		アライグマ(来) アメンボ5 ムクドリ群40
12	木	18:55	18.7	良流			22.8	23.0	6.9	215	1		15			アメンボ5 アシナガバチ1 カナヘビ1 ヤマガラ1
13	金	19:00	18.1	良流			22.6	22.3	6.9	208	10		11	3		アメンボ4 ベニシジミ1 イエネズミ1 ムクドリ群20
14	土	18:25	25.1	薄泥流	7		20.7	21.2	6.9	175	5		12	9	3	ヨコエビ3 アメンボ2 カナヘビ1
15	日	18:30	20.2	良流		42	26.7	25.1	6.7	194						アズマヒキガエル幼体1 カナヘビ2 ムクドリ群20
16	月	18:35	20.0	薄白濁			27.2	26.1	6.7	221	1		11	3		アメリカザリガニ幼体(多) アメンボ3 ウグイス(声)
17	火	18:45	19.1	薄白濁			28.8	27.2	6.7	193	18		16	9	2	シマドジョウ1 アメンボ9 ムクドリ群100 カルガモ2(糞)
18	水	18:35	19.6	良流			27.5	29.5	7.0	210	4		10	6	1	アメンボ8 ヤマトシジミ1 モンシロ1 ムクドリ群20 ヤマガラ1
19	木	18:30	19.0	良流			26.3	26.6	6.9	205	2		14	6		アライグマ(来) アメンボ7 ジャノメチョウ4 ハゴロモ幼虫
20	金	18:50	17.9				25.1	25.7	7.0	208	1		12	7		アライグマ(来) アメンボ5 ジャノメチョウ2 カワセミ(糞)
21	土	18:40	17.6				25.6	26.6	7.0	214	1		12	4		シマドジョウ1 シロタニカワカゲロウ1 シジウカラ1 カワセミ1
22	日	18:55	17.0				27.3	27.2	6.9	215	1		15	9		強南風 カナヘビ1 シジウカラ1
23	月	18:50	19.1	薄白濁・油膜			26.2	26.5	7.0	228			14	1	2	生物保全地草刈り シジウカラ2 カルガモ1
24	火	18:40	18.6	良流			26.5	25.8	6.9	205	1		12	5		アメンボ2 アシナガバチ(巢)5 ハグロトンボ1
25	水	18:50	31.5	泥流	43		25.2	25.7	7.0	79			7	2		アメンボ2 カナヘビ1 アシナガバチ1 シジウカラ1
26	木	18:35	18.2	良流	11		26.8	25.7	7.0	178	2		15	2		アメンボ2 カナヘビ1 ムクドリ群100 シジウカラ1
27	金	17:40	17.5			2	27.9	27.4	7.0	212	7		16	1		タモロコ1 アライグマ(ザリガニ食) アメンボ2 シジウカラ1
28	土	19:05	16.4				26.1	26.4	7.0	219	1		8	3		アメンボ2 カナヘビ2 アシナガバチ1 ハグロトンボ1
29	日	19:00	16.0				26.2	27.4	7.0	236	2		13	3		アメンボ3
30	月	18:30	17.5				27.9	28.4	6.9	218			5	3		(仕掛け悪戯) アメンボ3 アズマヒキガエル(幼体)1
計			21.2	良流	26	182	24.3	24.3	6.9	189	67	0	0	324	88	タモロコ2 ドジョウ1 シマドジョウ5 ヨコエビ3

特記

シロタニカワカゲロウ1

水が白濁し、雨無し水位上昇が起きたり、それに伴ってPH値が下がったりした。また水位も今までのような自然な変化ではない。源流域での開発工事によるものであろう。このような変化は今後もより強く現れる可能性が高い。梅雨季にもかかわらず猛暑日が続いた。異常気象は進んでおり、その原因は周知されているにも拘わらず、それへの取り組みに関する報道はほとんどない。アメリカザリガニの数が圧倒的に多い。アブラハヤの数も多くなってきたが、全数が稚魚であった。干上がりの後遺症は続いている。