

雨水・和泉川水測定

2016年 4月

東山の水辺

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	その他(生物、透視度等)				
											ア	オ	ザ	ス	
1	金	18:05	17.5				13.1	15.5	7.6	200			1		カワラヒワ2 カルガモ2 ムクドリ6
2	土	18:10	17.4			7	12.6	13.2	7.2	200		1	2	5	タモロコ1 ヨシノボリ1
3	日	17:35	17.8			8	15.9	14.7	7.3	135	1		2	5	コサギ1 キジバト1 ハシボソ1
4	月	18:15	20.0			30	16.8	18.3	7.1	142					— ツグミ1
5	火	18:05	18.5	良流		5	11.5	14.0	7.2	163	4		10	4	モツゴ1 コサギ1 カルガモ2
6	水	19:20	18.0	良流			14.5	16.0	7.2	200	6	1	3	7	
7	木	17:20	26.6	薄白濁		50	18.7	14.8	6.9	78					— ツグミ1 アオジ2 メジロ4 ムクドリ6
8	金	18:40	20.1	良流			16.6	17.8	7.1	200	1		7	3	カルガモ2
9	土	18:20	19.5	良流	花筏		17.0	19.8	7.3	210	57	1	8	3	コサギ1 アオジ1 ツグミ1
10	日	18:10	19.1	良流			17.0	18.8	7.2	210			6	3	アオサギ2
11	月	18:30	19.1	良流			9.6	15.2	7.3	220	1		4	7	ヨシノボリ1
12	火	18:40	18.7	良流			12.2	16.2	7.3	220	1		2	4	カルガモ2
13	水	17:30	18.6	良流		0	16.8	16.0	7.4	210				1	
14	木	18:50	20.2	良流		36	13.7	16.8	7.0	200	12		7		カワセミ1 オナガ20 ムクドリ6
15	金	19:55	18.8	良流			16.4	19.3	7.1	210	4	1	6	3	キジバト2
16	土	18:00	18.6	良流			17.6	18.3	7.1	200	1		3	7	シマドジョウ1
17	日	18:05	21.5	泥流		13	21.7	18.2	7.3	165					— カラス4
18	月	18:05	19.2	良流		0	18.5	20.2	7.6	210	2		3	4	
19	火	18:20	18.6	良流			16.5	21.1	7.5	210	2		2	1	カルガモ2 カラス1
20	水										2			4	(外出)
21	木	18:00				1	17.0						3	3	Vカルガモ2
22	金	18:30	18.4	良流		16	17.6	21.6	7.5	210	1		10	3	ドジョウ1
23	土	18:00	17.9			0	18.9	20.9	7.5	210	1		5	1	
24	日	18:30	17.9			3	14.1	16.8	7.4	171	2		4		ドジョウ1 シロタニカワカゲロウ幼虫1
25	月	18:15	17.6				18.3	20.4	7.4	210	1		6	4	ヨシノボリ1
26	火	18:05	17.2				18.9	21.3	7.3	220	2	1	3	2	シマドジョウ1
27	水	16:40	17.1				20.2	19.4	7.5	210	3		3	2	ウグイ1(初採集) カルガモ1
28	木	17:55	20.5	薄濁流		35	15.7	17.2	7.4	99					—
29	金	18:10	17.6				15.6	18.7	7.4	200	1		8	5	
30	土	17:15	17.0				17.1	19.5	7.4	210			7	2	カルガモ2
合計・平均			18.9	良14		204	16.2	17.9	7.3	190	105	5	115	83	ヨシノボリ3 シマドジョウ2 ドジョウ2 タモロコ1 モツゴ1

特記

全降水量はさほど多くはなかったが、良流が14日あり、安定した水位が保たれていた。シロタニカワカゲロウ幼虫は二度の捕集である。スジエビ、ヨシノボリが増えたのは下流の中橋にいた大型の鯉がいなくなったことと関連があるように思える。今年も桜は咲き始めが早く、長期間にわたって楽しむことができた。川には花筏が出来た。