

雨水・和泉川水測定

2017年 5月

日(曜)	時刻	水位 cm	流速 目視	流量 m3/分	雨量 mm	気温 ℃	水温 ℃	PH	電導率 マイクロS	その他(生物、透視度等)					
										ア	オ	ザ	ス		
1	月	17:50	22.1	薄泥流	5	16.4	19.0	6.9	137	1		5	1	雨4c ムクドリ3 カルガモ1	
2	火	17:55	15.1			16.4	20.8	7.2	200	1		7	1	ハシボソ1	
3	水													(外出)	
4	木	18:10	14.6			17.6	21.6	7.0	210			7	3		
5	金	18:15	14.3			18.7	23.8	—	210			10	5	ツバメ2 オナガ2 カルガモ2	
6	土	18:10	13.7			23.5	24.1	7.1	210	3		7	6	キジバト1 カルガモ3	
7	日	18:15	12.8			20.0	24.4	7.9	200			8	8	タモロコ2 カルガモ1	
8	月	17:45	12.6			25.3	24.1	7.0	200					— キジバト1 ハシボソ1	
9	火	18:20	12.1			18.8	20.8	7.4	200			15	10	タモロコ4 ハシボソ1	
10	水	18:00	14.0		11	17.1	18.7	7.5	114					— 雨11c ハシボソ1	
11	木	18:20	12.3			20.5	25.0	7.9	171					— ハシボソ1	
12	金	18:15	13.6			21.2	25.0	—	189			9	13		
13	土	18:20			50	17.0								—	
14	日	18:20	15.8			19.7	20.5	7.8	190					— カルガモ2	
15	月	18:35	14.5			18.8	18.4	7.7	210			11	6	ドジョウ大1(20cm) カルガモ2	
16	火	18:15	14.7			18.4	20.4	7.3	200			11	13	タモロコ1	
17	水	18:05	12.9			18.7	20.7	7.2	220	1		10	12		
18	木	17:00			11	19.6								雨11c 雷雨	
19	金	18:15	12.4			19.9	23.7	7.7	174	1		21	11	ツバメ2	
20	土	18:25	11.5			21.2	24.8	—	220			22	10		
21	日	18:15	10.3			23.3	25.9	7.3	230	1		26	7		
22	月	18:05	10.1			23.2	26.0	7.7	210	1		17	4	ムクドリ5 キジバト5	
23	火	18:05	10.1			21.7	24.9	7.2	230			19	4	ヨコエビ1	
24	水	18:10	9.7			21.6	23.5	7.6	230			21		ウグイ1 タモロコ2 カルガモ1	
25	木	17:45	9.3		0	22.5	23.6	7.5	230			20	6	雨0	
26	金	17:40	17.1		37	20.7	20.9	7.4	79			10	1	雨50c カルガモ親1子11	
27	土	18:35	12.2			21.4	25.3	7.1	200		1	25	6	サホコカゲロウ3	
28	日	18:20	11.1			20.4	23.7	7.5	200	1		19	4		
29	月	18:15	11.6			21.2	25.1	7.3	210	2		21	2	ナマズ1(17cm) カルガモ1	
30	火	18:10	10.5			22.9	26.2	7.6	230			20	4	ヨコエビ1	
31	水	18:00	10.3			23.6	25.5	7.8	220	1		24	11	キジバト1 カルガモ1	
計			12.9	良流0		114	20.4	23.1	7.4	197	13	1	365	148	タモロコ9 ドジョウ1 ウグイ1 ナマズ1

特記

4月24日以来、良流がない。2月、3月の断流・干上りの後降水量も少なく、この地点の河川水の水源である瀬谷市民の森の保水量も減少し、よほど大量の雨が降らない限り直に水位が落ちてしまう。アメリカザリガニ・スジエビは極端に多い。ナマズが初めて仕掛けに入り、タモロコが9匹も入った。干上り後水辺の環境が変わってきたのだろうか