

雨水・和泉川水測定

2017年 12月

東山の水辺

日(曜)	時刻	水位	流速	流量	雨量	気温	水温	PH	電導率	その他(生物、透視度等)														
										cm	目視	m3/分	mm	°C	°C	μS	アオザス	アオザス	アオザス	アオザス	その他			
1 金	17:00	23.0	良流		0	6.4	13.3	7.5	210				5	13						カルガモ2				
2 土	16:45	22.9	良流			4.1	12.2	7.4	210				4	16										
3 日	17:05	23.0	良流			4.6	12.5	7.5	210	1			1	15	サホコカゲロウ1	カルガモ2								
4 月	17:10	22.8	良流			11.6	11.2	7.4	2120	1			1	12	サホコカゲロウ1	ヨコエビ1	カルガモ2							
5 火	17:05	22.7	良流			10.5	12.0	7.5	210				2	12										
6 水	16:45	22.7	良流			5.2	10.5	7.6	210				1	14	ヨコエビ1		カルガモ2							
7 木	16:55	22.7	良流			2.8	10.5	7.3	220					22			カルガモ2							
8 金	17:30	22.8	良流		0	7.2	8.7	7.3	210	1				11	クロメダカ1	サホコカゲロウ1	カルガモ2							
9 土	17:05	21.7	良流		6	1.5	9.6	7.5	210				3	11		雨5c								
10 日	16:55	21.7	良流			12.2	9.6	7.2	220	1			1	5	ドジョウ1	ヨコエビ1								
11 月	17:10	22.0	良流			12.4	11.6	7.2	230				2	7			カワセミ1							
12 火	17:30	22.1	良流			1.1	8.6	7.3	210				1	5										
13 水	17:00	22.7	良流			4.8	5.0	7.3	200	1			1	5										
14 木	17:30	22.1	良流			1.9	7.0	7.2	210	1				2										
15 金	17:00	22.0	良流			1.1	6.6	7.4	220					2			カルガモ2							
16 土	16:50	22.1	良流			12.5	9.0	7.3	220					—										
17 日	17:00	20.3	良流			4.6	7.9	7.2	220	1			2	1										
18 月	17:30	20.0	良流			1.4	7.0	7.3	220					—										
19 火	17:05	20.0	良流			4.5	7.4	7.4	220					—										
20 水	17:05	20.0	良流			3.4	6.6	7.2	210	4				4										
21 木	17:05	20.0	良流			2.2	6.7	7.4	210					—										
22 金	17:05	20.0	良流			3.2	7.2	7.4	200					—	(冬至)									
23 土	16:55	19.8	良流			5.4	6.9	7.3	200				1	1										
24 日	17:15	19.8	良流			5.0	7.7	6.9	200					—										
25 月	17:10	20.8	泥流		28	10.2	11.4	7.5	102				3			雨34c	カルガモ4							
26 火	16:45	19.8	良流			9.7	9.0	7.4	200					—										
27 水	16:35	19.3	良流			4.6	6.9	7.3	210				2	8										
28 木	17:25	19.3	良流			0.7	4.9	7.3	200					—										
29 金	17:05	19.5	良流			1.7	5.7	7.2	162					1										
30 土	16:55	19.4	良流			2.5	5.3	7.1	210					—										
31 日	17:00	19.2	良流		0	5.5	5.2	7.2	210					x	初雪0mm	カルガモ4								
計		21.2	良30		34	5.3	8.5	7.3	268	11	0	30	167	クロメダカ1	ドジョウ1									

記事

サホコカゲロウ3 ヨコエビ3

- ① 全降雨量が34ミリととても少なかったにも係らず、総ての日の水位が19mm以上で、降雨直後の一日を除いて良流となつた。先月からの流域の保水がまだ保たれていることや、気温低下により蒸発量が抑えられているためであろう。
- ③ オイカワは2014年以来毎年100匹以上が記録されてきたが、今年は0匹だった。2・3月の干上りの影響だろうか。