

和泉川・雨水観測

2018年 1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	m ³ /分	mm	°C	°C	マイクロS	ア	オ	ザ	ス	その他
1 月	17:20	19.1	良流			3.3	5.8	7.3	210							1					カルガモ6
2 火	16:55	19.1	良流			7.5	6.3	7.1	210							—					カルガモ2
3 水	16:50	18.6	良流			6.8	4.8	7.3	220	1			1	3							カルガモ2
4 木	17:15	18.6	良流			1.6	4.5	7.3	220							—					
5 金	17:25	18.5	良流			3.1	4.1	7.1	210		1		2								カルガモ2
6 土	16:55	18.1	良流			3.3	5.2	7.2	220				—								カワセミ1 コサギ1 カルガモ2
7 日	16:55	17.3				3.9	5.7	7.1	210		2		3								カワセミ1 カルガモ2
8 月	16:40				2	9.0										—					
9 火	17:10	20.2	薄濁流		33	10.1	10.0	7.0	67			7	17								ヨコエビ1
10 水	17:20	18.6	良流			8.1	7.0	7.8	190							—					
11 木	18:10	18.6	良流			4.4	5.3	7.7	200			2									
12 金	17:15	18.2	良流			0.4	4.2	7.3	210				—								(水面氷結)
13 土	17:10	17.7				0.6	4.1	7.2	200		1	3									(水面氷結)
14 日	17:20	17.2				0.4	4.3	7.5	220				—								(水面氷結) カルガモ2
15 月	18:55	17.3				2.0	4.2	7.8	210			1									(水面氷結)
16 火	17:15	17.1				5.5	6.3	7.5	210				—								
17 水	17:30				23	8.3							—								雨31c
18 木	17:30	20.1	薄濁流		23	10.2	9.9	7.7	169		4	10									雨32c カワカゲロウ1 ハグロトンボ1
19 金	17:40	19.5	良流			5.2	8.7	7.6	200		5	17									カルガモ4
20 土	17:25	19.1	良流			6.3	9.6	7.3	200				—								カルガモ2
21 日	17:20	19.0	良流			5.3	8.6	7.0	200		1	12									カルガモ4
22 月	17:40				21	0.5							—								積雪19cm 降水21mm
23 火	17:05		中濁流		26	7.8	5.7	7.3	68				—								全積雪31cm 降水 mm
24 水	17:10	23.0	中濁流			3.8	6.5	7.4	190				—								カルガモ2
25 木	16:55	20.6	良流			0.7	5.0	7.4	220				—								(水面氷結)
26 金	17:05	20.5	良流			2.2	4.6	7.3	200				—								(水面氷結) アオジ1
27 土	17:15	20.1	良流			2.4	4.1	7.3	200		2	3									(水面氷結) アオジ1
28 日	17:20	19.9	良流			2.3	3.1	7.1	200				—								
29 月	17:05	20.5	良流			2.5	6.3	7.3	210				—								カルガモ6
30 火	17:05	19.3	良流			3.6	5.9	7.5	220	1		1									カルガモ2
31 水	17:05	19.5	良流			6.4	6.9	7.1	210	1		4									カルガモ2
計		19.1	良19		128	4.4	6.0	7.3	196	3	3	23	77								ヨコエビ1

記事

水位が18cmを下回ったのは5日だけで、良流が19日あった。昨年末からの流域の水分が保たれているのだろうか。気温も低く、数年ぶりの大雪が降るなど寒い冬になっている。その為かオイカワ、アブラハヤ数等も例年に比べ大変少ない。同じように川岸のツグミ、アオジなどの冬鳥も少なく、ひっそりと活気のない川辺になっている。逆にゴミの方は減少してくれると良いのだが、時折衣類などの大きいゴミが流れてくるなど相変わらずの様相である。