

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 μS	その他(生物、透視度等)					
										ア	オ	ザ	ス	その他	
1	木	16:25	23.2	薄泥濁		28	16.2	13.7	7.5	183	6		1	2	カワセミ1
2	金	16:45	22.4	良流			10.4	14.1	7.4	230		1	1	3	アオサギ1
3	土	16:45	22.1	白濁			13.2	14.0	7.2	210	1	1	1	4	スズメバチ巣除去
4	日	16:30	21.8	良流			16.2	14.7	7.4	210		2	2	4	カルガモ2
5	月	16:00	21.7	良流		7	16.6	15.8	7.2	210		1	2	7	雨7c
6	火	16:10	21.2	良流			11.7	14.1	7.0	220		1	2	7	カルガモ2
7	水	16:00	21.1	良流			10.1	12.1	7.1	210	1	6	1	4	カルガモ15羽
8	木	16:05	21.2	良流			8.9	11.7	7.2	210		8	1	10	カワセミ1 カルガモ6
9	金	16:10	20.6	良流			15.4	12.5	7.3	220	1		1	5	アオサギ1 カルガモ2
10	土	16:30	20.3	良流			8.6	11.1	7.6	210		5	2	2	カワセミ1 アオジ1
11	日	17:00	20.1	良流			7.4	10.3	7.3	210		7		2	カルガモ8 アオジ2
12	月	18:40	19.9	良流			6.2	9.2	7.0	210		24		3	
13	火	16:55	20.1	良流		0	12.3	11.0	7.2	210		9		1	
14	水	16:40	23.1	薄泥流		57	7.9	11.8	7.6	160					雨82c
15	木	16:10	21.6	良流			8.0	10.7	7.2	210			1	3	オナガ25羽 アオジ2
16	金	16:10	21.2	良流			7.3	9.8	7.0	200	2	2		5	
17	土	16:25	20.8	良流			6.6	9.9	7.2	210	1	13		2	カルガモ2
18	日	16:55	20.6	良流			5.1	10.1	7.0	220		3	1	5	カルガモ1
19	月	16:10	20.5	良流			13.6	12.0	7.1	210		1			コウモリ1 ハクセキレイ1 アオサギ1
20	火	16:10	20.2	良流			13.2	12.3	7.0	210		1		4	アオジ1 カルガモ2
21	水	16:10	19.9	良流			12.5	12.4	7.4	220	1	1		1	ハクセキレイ1 アオジ1
22	木	16:10	20.0	良流		1	18.3	13.7	7.5	220	3	2	1	3	雨1c カワセミ1 アオジ1
23	金	16:25	23.7	良流		37	15.2	16.0	7.2	210					雨71c
24	土	16:25	22.0	良流			9.3	11.8	7.4	210	1	3	1	2	タモロコ1
25	日	16:25	21.7	良流			7.4	11.5	7.1	210	2	3	1	2	メジロ6 キジバト1
26	月	16:05	21.6	白濁			9.6	11.1	7.4	200		5		7	
27	火	16:05	23.6	泥流		8	12.8	14.8	7.4	154					雨10c
28	水	16:10	21.5	良流		5	7.4	10.1	7.2	210		5	3	6	雨 5c
29	木	16:35	21.3	良流			6.3	9.9	7.2	200		4			カルガモ2
30	金	16:45	20.8	良流			6.1	9.4	7.4	200		14	1	1	
31	土	16:45	20.7	良流			7.5	9.8	7.2	200		20	2	1	
計			21.3	良26		143	10.6	12.0	7.3	206	19	142	25	96	タモロコ1

記事

降水量がさほど多くないにもかかわらず、水位が18cm以下になった日は一日もなかった。12月としては過去5年間で一度もなかったことである。流域の保水能力が向上するような変化があったようには思えないが、良い傾向である。今月も気温の変動が大きい。地球レベルの問題か。野生生物への影響が大きく出ないと良いのだが。