

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	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					× 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 サホコカゲロウ3 ヨコエビ3

記事

- 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った。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。