

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	その他
1	火 18:10				180							4	1	ドジョウ大1 強雷雨280c ハグロトンボ1
2	水 18:00	28.1	良流		0	22.9	23.2	7.9	230			1		ヒグラシ(鳴)
3	木 18:15	26.0	良流			25.6	25.0	7.8	230					ドジョウ1 モツゴ1 ハグロ1 アキアカネ(多)
4	金 18:35	25.3	良流		3	26.9	25.5	7.5	230	1		1		ドジョウ2 雨3c ヒグラシ(多)
5	土 18:25	24.4	良流			27.7	26.9	7.6	198	1		1		子カルガモ1 ヒグラシ(多)
6	日 18:30	23.8	良流			28.0	28.1	7.4	230			4		クマゼミ(朝) ヒグラシ(多)
7	月 18:10	23.3	良流		0	28.4	27.7	7.3	220	3		7		ドジョウ大3 Mカメ特大1 雨0
8	火 18:30	23.3	良流		16	28.3	29.0	7.8	220					一 台風5号 雨21c カルガモ親2子1
9	水 18:00	22.6	良流			30.2	29.6	7.3	230	1		1		クロメダカ3 クマゼミ(朝) ヒグラシ(多)
10	木 18:25	23.0	良流		10	25.9	25.9	7.6	220	2		2	2	ドジョウ大3 雨10c ツバメ1 ヒグラシ
11	金				9									一 (外出)
12	土 19:10	22.8			17	25.0	26.0	7.8	174					一 (外出)
13	日 18:30	22.5			0	26.9	26.0	7.6	240			9	1	ドジョウ2 クロメダカ2 ヒグラシ(多)
14	月 18:15	22.2			13	25.3	25.4	7.6	148	2		4		ヒグラシ(多)
15	火 18:45				30	24.6								一 雨39c
16	水 20:05				21	22.2								一 雨27c
17	木 18:15	23.8	良流		6	26.2	24.9	7.6	220			6	2	雨7c カルガモ2 ヒグラシ(多)
18	金 17:50	23.3	良流		0	27.1	26.5	7.4	340			3	2	雨0 子カルガモ1 ヒグラシ(多)
19	土 18:15	23.0	良流		0	27.7	27.3	7.4	240			1	4	ドジョウ1 ハグロトンボ1 ツバメ6 ヒグラシ
20	日 18:30	28.3	良流		100	25.5	23.5	7.4	220	1		3		雨148c コオロギ(鳴) ツバメ16
21	月 18:10	27.2	良流			27.3	24.7	—	230	3		2		ツバメ2 ヒグラシ(多)
22	火 18:00	26.2	良流			28.7	26.2	—	230			4	3	アブラゼミ ヒグラシ(多)
23	水 18:20	25.5	良流			29.3	26.9	—	220	7		1	2	ドジョウ1 クマゼミ(朝) コオロギ(鳴)
24	木 17:00	25.3	良流			30.6	26.9	7.5	220	1		4	2	クマゼミ(朝) アブラゼミ ヒグラシ
25	金 18:05	24.5	良流			28.9	26.8	7.7	230	2		2	7	ドジョウ1 カルガモ親1子1 ヒグラシ
26	土 18:00	24.1	良流		0	29.1	26.7	7.6	220			6	3	ドジョウ5 シマドジョウ3 カワセミ1
27	日 17:50	23.7	良流			25.5	25.5	—	210	1			11	クロメダカ2 ヒグラシ
28	月 18:45	23.2	良流			26.7	25.8	7.8	230			6	6	ドジョウ2 シマドジョウ1 アブラゼミ 秋の虫
29	火 17:40	23.2	良流			30.6	27.1	7.3	220			1	2	(仕掛け悪戯) アブラゼミ 秋の虫
30	水 18:00	22.8	良流			28.4	27.4	7.8	230	1	1	7		ヨシノボリ1 タモロコ1 ドジョウ1
31	木 17:40	23.1	薄泥濁		5	22.0	24.3	7.1	127	2		6	3	
計		24.2	良23		410	26.9	26.3	7.6	221	28	1	84	53	ドジョウ25 シマドジョウ7 モツゴ1 タモロコ1 クロメダカ9 ヨシノボリ1

特記

台風の接近により降水日・降水量が多くなり慢性的な水不足が解消し、先月までの干上が嘘のようである。雨が降ると水位が急上昇し緩やかに下がっていくという基本的なパターンが再生した。それに伴ってアブラハヤ、ヨシノボリ、ドジョウ等が戻ってきた。花粉症を引き起こすオオブタクサを、花粉を振りまき種を結ぶ前に両岸とも除去することが出来て安堵した。