

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	土	17:40	26.7	良流		6	20.5	20.7	7.0	220	5		5	2	カルガモ3 秋の虫鳴
2	日	18:00	25.3	良流			22.4	22.6	7.1	230			4	2	シマドジョウ1 秋の虫鳴
3	月	18:00				6	22.0								—
4	火	17:35	24.6	良流			23.4	23.5	—	230			6	15	カルガモ2 秋の虫鳴
5	水	17:35	24.3	良流		4	24.7	22.0	—	230	1		3	1	シマドジョウ1 ドジョウ大1 カルガモ6
6	木	17:35	23.7			3	24.1	24.1	—	230			9		秋の虫鳴
7	金	17:35	23.3	良流			21.3	21.2	7.3	230		1	2	1	秋の虫鳴
8	土	17:30	24.7	泥流		21	24.6	21.7	7.2	187					— 秋の虫鳴
9	日	17:30	24.8	薄泥流		31	20.1	21.3	7.2	210					— 秋の虫鳴
10	月	17:20	23.6	良流		0	18.2	19.6	7.3	230	4		2	1	秋の虫鳴
11	火	17:25	23.3	良流			17.9	19.4	7.3	220		1	2	3	秋の虫鳴
12	水	17:10	22.7	良流			19.5	20.9	7.1	220	2			1	
13	木	17:35	22.1	良流			15.9	17.9	7.5	220			1	1	
14	金	17:25	21.8	良流			14.0	18.6	7.6	220	3				
15	土	17:35	21.6	良流			15.3	19.1	7.1	220			1	2	
16	日	17:30	21.1	良流			19.5	19.1	7.3	230	1		4	1	秋の虫鳴
17	月	17:50				20	19.0								— 雨25c
18	火	17:20	21.8	良流		6	20.9	22.6	7.1	210	1		2	6	雨 6c カルガモ2
19	水	17:05	20.8	良流		0	21.9	22.2	7.2	210	1			4	雨 0c 秋の虫鳴
20	木														(外出)
21	金	17:05	20.3	良流			17.0	19.5	7.5	220		1	2	5	カワセミ1
22	土	17:15	20.1	良流		0	17.5	17.9	7.4	220				6	雨 0c
23	日	17:05	19.8	良流			18.8	19.7	7.2	230			2	6	秋の虫鳴
24	月	16:50	20.0	良流			15.2	18.0	7.3	230	1		1	5	カ柱立つ
25	火	17:30				8	14.9					1	3		ザリ幼生約80 シロタニカワカゲロウ1 カルガモ2
26	水	17:15	19.5	良流			21.0	20.9	7.1	120			3	2	秋の虫鳴
27	木	17:20	18.7	良流			18.3	19.6	7.5	220			2	1	秋の虫鳴
28	金	18:30				30	12.1								雨33c
29	土	16:50	19.6	良流			16.7	16.8	7.1	210	6	2	4	6	
30	日	17:05	19.3	良流		3	12.0	15.4	7.6	198			3	2	雨 3c
31	月	17:10	19.0	良流			15.4	16.4	7	220	1		4	4	カルガモ6
計				良23		138	18.8	20.0	7.3	216	26	6	65	77	シマドジョウ2 ドジョウ1

特記

- ① 降水量はさほど多くはなかったにもかかわらず、観測日総てで水位が18cmを上回り、良流が23日と多かった。少量づつ繰り返し降雨があったためである。水位の安定には望ましいのだが、秋らしい安定した晴天も恋しい。異常気象と言われる状態が、当たり前のようになっている。ヒトにも他の生物にも望ましい状態ではない。
- ② 観察された水生生物は、主要4種以外はドジョウだけであった。もっと多様な生物が生息できるようにしたい。川底に藻の類が成育してくると良いのだが…。境川遊水池にコウノトリが飛来して早二年が過ぎた。