

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	月	17:30	32.5	薄泥流		25	23.5	20.6	7.3	115					—	秋の虫
2	火	17:35	29.7	濃泥流			17.4	19.9	7.5	230	2		3	9	カワニナ大1	
3	水	17:45	28.5	良流			18.0	20	7.3	220	2		1	2		秋の虫
4	木	17:25	27.2	濃泥流		0	18.5	19.6	7.2	220			1	2	タモロコ1	秋の虫
5	金	17:35				16	18.4								—	
6	土	17:30	26.7	濃泥流		9	24.1	23.4	7.2	220					—	秋の虫
7	日	17:30	25.7				23.6	24.5	7.1	220			7	3	ドジョウ大2	秋の虫
8	月	17:30	25.2	良流			18.4	20.4	7.1	220			2	5	カワカゲロウ1 ヨコエビ2	秋の虫
9	火	17:40	24.6	泥流			20.2	22.5	7.3	200	1		2		ドジョウ大1 カワセミ(糞)	秋の虫
10	水	17:25	24.0	良流			22.0	22.7	7.3	210			2	10	ドジョウ大1	秋の虫
11	木	17:15	23.7	薄泥流		8	22.6	21.8	7.4	220			10	1	ドジョウ大1 ヨコエビ2	秋の虫
12	金	17:30	23.0	薄泥流			18.8	20.7	7.3	220	2		2	4	ヨコエビ1	秋の虫
13	土	17:25	22.3	良流			16.8	17.6	7.3	220				6		
14	日	17:40	23.1	薄泥流		17	13.7	19.4	7.3	200	1		7	2	カワニナ大1	
15	月	17:45	22.5	薄泥流		0	16.7	19.0	7.1	210			4	10		秋の虫
16	火	17:30	23.0	良流		1	15.5	19.4	7.4	210	2		3	6		秋の虫
17	水	17:25	22.9	良流		2	17.1	20.2	7.4	210			1	5		カルガモ2 秋の虫
18	木	17:30	21.7	良流			14.6	19.7	7.2	210			4	5		カルガモ2
19	金	17:15	21.2	良流		0	16.2	17.6	7.2	220	1	1	1	5		秋の虫
20	土	17:25	21.0	良流		0	17.6	19.1	7.0	210	1		4	7		カルガモ2 秋の虫
21	日	17:20	20.5	良流		6	11.0	18.5	7.3	210	1		1	13		カルガモ2 秋の虫
22	月	17:25	20.3	良流			11.3	18.5	7.3	200			1	19	テナガエビ1	秋の虫(少)
23	火	17:15	20.0	良流		0	13.9	16.1	7.4	210			1	16	ヨコエビ1	
24	水	17:05	20.1	良流			15.5	19.5	7.4	210	2		1	10	テナガエビ1	カルガモ(糞)
25	木	17:30	19.5	良流			12.0	19.5	7.8	210	2		3	10	テナガエビ1 ヨコエビ1	秋の虫(少)
26	金	17:30	19.3	良流			15.6	18.2	7.7	210			1	11	ハリガネムシ1 カルガモ(糞)	秋の虫(少)
27	土	17:20	21.2	薄泥流		29	19.2	19.1	7.5	186	1		5	48	ハリガネムシ1 カルガモ(糞)	秋の虫(少)
28	日	17:30	20.1	良流			12.3	18.1	7.6	210	1		2	10	テナガエビ1	カワセミ1
29	月	17:30	19.6	良流			14.0	18.7	7.5	210				17		秋の虫
30	火	17:30	19.5	良流			12.7	13.4	7.5	210			4	8	カワニナ大1 カワカゲロウ1	秋の虫(少)
31	水	17:30	19.3	良流			11.7	17.3	7.5	210			3	14	ヨコエビ2	カワセミ1
計			22.9	良19		113	16.9	19.5	7.3	209	19	1	76	258	タモロコ1 ドジョウ5 テナガエビ4	
															カワニナ5 ヨコエビ9 カワカゲロウ2	
															ハリガネムシ2	

特記

総雨量は少なかったが降雨日数は多かったため水位は19cmを下回ることなく安定していた。しかし、上流の河川工事に伴って泥流が流れたため「良流」は19日に留まった。流域に水分が保たれているためか水位変動のグラフもなだらかなものになった。気温が少しずつ低くなり水温を下回るようになった。季節が確実に冬に向かっている。スジエビが258匹も記録された。これは過去最高の数である。昨年はギバチ(日本固有種、絶滅危惧1A類)が2匹捕獲されたが今回はない。ハリガネムシは初めての捕獲である。境川遊水池にコウノトリが飛来して早4年が過ぎた。