

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	火	16:50	18.5	良流			8.3	12.8	7.3	220		4	4		
2	水	16:35	18.2	良流		0	10.9	11.6	8.5	230		8	1	4	カワセミ1
3	木	17:10	18.8			7	9.8	13.4	7.4	112	6		1	2	
4	金	16:50	18.0	良流			10.1	10.8	7.9	220		4	4	6	
5	土	17:00	17.9				8.2	11.0	7.9	220		4	2	2	カルガモ2
6	日	16:40	17.5				10.7	10.3	8.5	230		6		1	
7	月	17:00	17.6				6.7	11.4	8.6	220		1	1	2	横浜港満潮13:54 162
8	火	17:00	17.2				4.5	10.1	8.5	220		5	2	5	アオジ2
9	水	16:50	17.2				4.8	10.2	7.5	220		2	1	1	横満15:09 175 カルガモ2
10	木	16:55	17.1				10.0	9.9	8.5	220		20	2	1	
11	金	17:00	30.3		125	18.3	14.5	7.9	183						一 午前中暴風雨 オナガ約30 195c
12	土	16:50	24.1	良流			12.0	14.8	8.3	220			7	2	ヤゴ(シオカラ)
13	日	17:05			7	10.9									一 雨 7c
14	月	16:45	22.6	良流			12.1	14.4	6.9	220	3	1	7	2	
15	火	16:55	22.0	良流			10.4	15.2	7.2	220			2	3	
16	水	16:55	21.6	良流			11.8	15.6	6.8	210		2	1	1	モズ♂1
17	木	14:20	21.2	良流			11.9	13.6	6.9	220	1	2	1	5	
18	金	16:55	21.0	良流			6.4	11.5	7.0	220		1	2	4	カワセミ1
19	土	16:50	20.6	良流			8.4	10.6	7.1	210		2	2	3	カルガモ2
20	日	16:55	20.5	良流			5.8	10.5	6.8	210			2	2	マガモ1
21	月	17:15	20.2	良流			10.6	12.4	6.9	230	1	13		4	ゴイサギ1
22	火	18:25	19.8	良流			11.1	11.5	6.9	220					一 (環境省フォーラム)
23	水	16:40	19.4	良流		0	6.7	9.9	7.0	220		1	1	2	
24	木	16:55	19.9		15	12.4	12.8	7.0	220	5		2	1		雨18c
25	金	16:45	19.3	良流			10.4	13.7	7.3	210	1		3		カルガモ2×2
26	土	16:40	18.7	良流			11.4	11.3	7.0	220		6	1		
27	日	17:00	18.5	良流			6.4	10.0	7.5	210		4	1	1	
28	月	16:30	18.3	良流			8.5	9.2	7.0	210		5		2	
29	火	16:55	18.0	良流			8.7	9.2	7.5	220		14		1	
30	水	16:05	17.7				9.6	10.3	7.3	220		1	3		
31	木	16:50	17.6				6.2	9.8	7.2	220				3	
計			19.6	良19		154	9.5	11.7	7.5	214	17	106	53	60	ヤゴ(シオカラ)

記事

- ① 気温の高い日が多く、ここ5年間の平均に比べて、約2度Cも高かった。エルニーニョ・地球温暖化の影響だろうか。降水量も比較的多く良流が19日もあった。水温も気温に引かれるように高く、たくさんのオイカワが記録された。この殆どは2cm弱の小型で大型は、下流の深みに移動しじっとしている。マガモが一羽だけカルガモと一緒に行動していた。