

雨水・和泉川水測定

2015年 12月

東山の水辺

日(曜)	時刻	水位	流速	流量	雨量	気温	水温	PH	電導率	その他(生物、透視度等)												
										cm	目視	m ³ /分	mm	°C	°C		μS	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								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													(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つとしている。マガモが一羽だけカルガモと一緒に行動していた。