

H21 金目川水系流域 真夏の水温調査結果

日時:2009年8月16日 天気:快晴

No.	調査地点の橋名	川	担当者	測定時刻	水温()	前年度水温()	水温前年比	気温()	目視 調査記録
1	戸川公園	水無川	塚本	13:55	21.9	29.0	マイナス 7.1	33.1	多数の家族水遊び
2	平和橋	"	"	14:25	25.7	30.5	マイナス 4.8	33.4	何組かの家族水遊び、水量少ない、流れの幅約7m
3	堀土大橋	"	"	14:45	26.7	30.0	マイナス 3.3	33.4	若者バーベキューをやっている
4	まほろば橋	"	県 斎藤	13:37	29.8	水なし		22.3	8.8台風9号の強雨にて水流あり、前年水流なし
5	室川橋	"	"	13:14	27.3	29.9	マイナス 2.6	26.0	
6	川久保橋	室川	石渡	13:15	24.0	25.5	マイナス 1.5		
7	白笹橋	"	"	13:25	24.0	26.0	マイナス 2.0		
8	中尾橋	"	"	13:35	20.0	22.0	マイナス 2.0		水量多い、コイいた、小魚いた
9	今泉蛸橋	"	"	14:00	20.0	22.5	マイナス 2.5		水量多い、コイいた、小魚いた
10	養毛橋	金目川	柳川	13:45	20.4	21.8	マイナス 1.4	27.5	清流、水量豊か
11	才戸橋	"	"	13:40	23.5	22.0	プラス 1.5	28.9	水量多い、台風9号の増水にあと、草倒されている
12	金目原橋	"	"	13:30	23.3	23.4	マイナス 0.1	35.3	清流、水量豊か
13	向山橋	葛葉川	柳川	14:15	24.3	25.0	マイナス 0.7	27.4	魚影見れず
14	葛葉橋	"	"	14:05	26.6	27.0	マイナス 0.4	30.8	水量多い、台風9号の増水にあと、草倒されている
15	九沢橋	"	"	14:45	27.6	25.2	プラス 2.4	34.6	水量多い、台風9号の増水にあと、草倒されている砂利目立つ
16	入船橋	金目川	杉山	14:25	23.0	28.0	マイナス 5.0	43.5	コイ2匹みる、下流の中州にヨシ繁茂
17	十代橋	"	"	14:10	23.5	28.2	マイナス 4.7	44.3	右岸にヨシ繁茂
18	天王下橋	"	"	13:50	23.3	28.7	マイナス 5.4	41.9	魚見れず
19	弘法橋	"	"	13:30	23.1	28.3	マイナス 5.2	28.9	ヨシ上流左岸に少しある、下流右岸にアレチウリ繁茂、大きいコイ多数見る
20	大安橋	"	県 斎藤	13:19	23.7	24.9	マイナス 1.2	23.8	
21	蓬萊橋	"	"	13:50	25.0	26.1	マイナス 1.1	29.0	
22	南平橋	"	猪俣	13:30	25.1	25.9	マイナス 0.8	33.0	8・8台風9号の猛威にて川原の草なぎたおされた。
23	土屋橋	"	"	13:50	26.1	27.1	マイナス 1.0	33.0	8・8台風9号の猛威にて川原の草なぎたおされ、少なくなっている
24	観音橋	"	"	14:10	27.1	29.5	マイナス 2.4	32.0	8・8台風9号の猛威にて川原の草なぎたおされ、少なくなっている
25	通学橋	"	森	13:30	27.2	30.1	マイナス 2.9	36.0	
26	吾妻橋	"	"	13:38	27.0	31.1	マイナス 4.1	35.0	
27	水神橋	"	"	13:55	28.0	32.0	マイナス 4.0	35.0	8.8台風9号の強雨にて、飯島堰の下流、水流あり
28	新霞橋	"	"	14:05	29.5	33.5	マイナス 4.0	34.0	8.8台風9号の強雨にて、飯島堰の下流、水流あり
29	平塚大橋	"	府川	13:00	30.0	33.7	マイナス 3.7	31.0	今年はずっとより水量が多い、断流がなく流れている
30	石橋	渋田川	小林・ボラ	14:27	21.9	23.8	マイナス 1.9	30.0	渋田川源流域、川幅1m、魚影なし、ヤゴ5匹とれた
31	川上橋	"	"	14:20	25.0	27.8	マイナス 2.8	37.3	コイ3匹、小魚群れ見る
32	道灌橋	"	"	13:58	25.1	27.1	マイナス 2.0	38.5	流れ速い、魚影見れず
33	上谷橋	"	"	13:34	28.7	29.0	マイナス 0.3	37.8	コイ6匹悠然と泳いでいた、小魚の群れ10匹見る
34	太田橋	"	"	13:19	28.7	31.9	マイナス 3.2	37.5	コイ2匹悠然と泳いでいた、小魚の群れ6匹見る
35	土安橋	"	原田鋼	13:20	27.9	31.0	マイナス 3.1	36.3	
36	美里橋	"	"	13:10	27.7	30.0	マイナス 2.3	37.4	
37	渋田大橋	渋田川	原田鋼	13:00	28.1	29.8	マイナス 1.7	44.1	
38	新大縄橋	"	西岡・ボラ	13:35	27.5	29.5	マイナス 2.0	33.9	流速やや速い ややきれい 8・8台風9号の強雨の影響 コイいたアテチウリあり
39	中原橋	"	"	13:50	27.5	29.5	マイナス 2.0	33.5	流速やや速い ややきれい コイいた
40	立堀橋	"	"	14:15	27.6	29.8	マイナス 2.2	33.5	流速やや速い ややにごり 小さい魚沢山いた アレチウリなし
41	玉川橋	"	"	14:40	28.0	30.3	マイナス 2.3	34.0	流速やや速い にごり多し コイいた アレチウリなし
42	平塚大橋	"	府川	14:45	28.5	30.5	マイナス 2.0	33.3	川原にアレチウリ繁茂
43	高麗大橋	花水川	"	14:25	28.7	30.8	マイナス 2.1	30.1	下流の中島にアレチウリ、ヨシある
44	花水橋	"	"	14:00	28.7	31.0	マイナス 2.3	31.7	河原にアレチウリ、オオブタクサある
45	下花水橋	"	"	13:15	28.7	31.0	マイナス 2.3	32.3	左岸にアレチウリ、ヨシある
46	花水川橋	"	"	13:00	29.3	31.4	マイナス 2.1	32.3	コイ、小ボラ、アカトンボの群れ見る
47	中央橋	大根川	水野	14:00	27.5	28.0	マイナス 0.5	36.0	流れ速い川幅いっぱい水藻あまりない、シラサギ1羽見る
48	ひので橋	"	"	14:25	28.0	28.0	同じ	35.0	流れ速く水澄み、ドブ臭い消えて、ツバメ・セキレイ姿みせない
49	真田橋	"	"	13:35	30.8	32.0	マイナス 1.2	34.0	下流にヨシの小さな群生いくつか、今年コイいない、両岸の緑濃い
50	大畑橋	"	"	13:15	29.0	30.5	マイナス 1.5	34.0	昨年比水の流れが広く速い、よどみなくきれいに見える シラサギ1羽飛び立つ
51	座禅川橋	座禅川	藤村	13:30	24.0	29.0	マイナス 5.0	34.0	水量多く、川かなり澄んだ水の流れ
52	芳盛寺橋	"	"	13:45	25.0	26.0	マイナス 1.0	35.0	昨年より温度が高い感じ
53	寺文大橋	"	"	14:20	27.0	29.5	マイナス 2.5	37.0	水量多く、川きれいな水の流れ
54	鎌倉橋	河内川	宮代・ボラ	14:10	28.0	30.0	マイナス 2.0	33.0	清流、流れ穏やか、水草あり、コイ10数匹見る
55	くらの前橋	"	"	13:45	29.0	31.0	マイナス 2.0	33.0	水流れ速く、きれい、水草あり、堰に稚魚生息
56	万年橋	"	"	13:30	26.0	32.0	マイナス 6.0	35.0	水流れ速く、きれい、小魚少々、土手川淵にヨシ生えている
57	矢茂い橋	善波川	露木	14:20	28.0	33.0	マイナス 5.0	34.0	両岸コンクリート張り、川底に砂あり、小魚たくさんいた、ヨシ・オオブタクサ繁茂
58	出口橋	"	"	13:55	29.5	33.0	マイナス 3.5	35.0	3面コンクリート張り、上・下に堰、たまり水状態、魚いない、雑草なし
59	桜橋	"	"	13:30	24.0	26.5	マイナス 2.5	35.5	3面コンクリート張り、上流は暗渠、魚何匹か見る、雑草ほとんど生えれない
60	木津根橋	板戸川	大澤	14:10	27.7	27.8	マイナス 0.1	41.0	ヨシ繁茂、アレチウリなし、小魚の群れ見る
61	板戸川橋	"	"	13:30	28.5	30.0	マイナス 1.5	41.2	ヨシ繁茂、アレチウリなし、鯉見る
62	下谷橋	鈴川	"	14:40	24.0	27.0	マイナス 3.0	36.2	ヨシ繁茂、アレチウリなし、白・赤色の鯉見る
63	柳橋	"	"	13:45	27.8	30.0	マイナス 2.2	38.4	ヨシ繁茂、アレチウリなし、小魚の群れ見る
64	新白髭橋	"	清水	13:30	27.0	34.5	マイナス 7.5	37.0	アテチウリあり 右ヨシも繁茂、水動き悪く汚れ目立つ、小魚多少
65	岡崎大橋	"	"	14:00	29.0	30.5	マイナス 1.5	34.5	アレチウリ・ヨシともに繁茂、流量少なく、川底の砂利見る、ゴミ多い
66	東橋	"	"	14:35	29.5	31.0	マイナス 1.5	31.5	ヨシ繁茂、川幅狭く流れ速い、小魚の群れ2群、台風あとゴミ多し

特記
 今回の調査で大半の地点において水温は前年比マイナスでありました。
 原因は8月8日夜半から9日の早朝までの台風9号の強雨によって、川の夏草は、大半が姿を消して、河原は砂利原が飛躍的に拡大しました、台風によって川は大きな攪乱が発生して、水の流れが自然浄化を強くしてくれました、川はきれいになっています。