

6月8日に身近な水環境の全国一斉調査が行われました その時の様子です

参加人数は総勢 148名です。エコウェブの会員は現在 250名ほどですまだまだ参加者は少数です
内訳は一般：33名、院生・学部生：87名、高校生：19名、小学生：9名でした。



藤田錦 笹が瀬川藤田用排水機場取水地点



妹尾川 興陽高校前



平成28年度 身近な水環境の全国一斉調査

5月8日 10:00

No.	調査河川	調査地点名	住所	緯度	経度	水温 (℃)	COD(D)				COD			
							①	②	③	平均	①	②	③	平均
1	倉敷川	今橋	倉敷市中央1丁目	北緯34度35分47秒	東経133度46分15秒	20.5	3	4	3	3.3	-	-	-	-
2	倉敷川	蔵戸橋	倉敷市茶屋町	北緯34度34分0秒	東経133度49分28秒	22.6	7	7	7	7.0	-	-	-	-
3	倉敷川	新倉敷川橋	岡山市南区蔵田	北緯34度33分35秒	東経133度52分56秒	22.7	8以上	8以上	8以上	8以上	10	10	11	10.3
4	足守川	掛畑口橋	岡山市北区掛畑	北緯34度47分45秒	東経133度47分53秒	18.8	4	4	4	4.0	-	-	-	-
5	足守川	土合橋	岡山市北区門前	北緯34度41分51秒	東経133度48分16秒	22.0	8以上	8以上	8以上	8以上	10	10	10	10.0
6	足守川	矢部橋	倉敷市矢部	北緯34度40分2秒	東経133度49分23秒	21.5	7	7	6	6.7	-	-	-	-
7	足守川	掛川橋	岡山市北区掛川	北緯34度38分39秒	東経133度50分28秒	21.8	8以上	8以上	8以上	8以上	10	12	9	10.3
8	笹ヶ瀬川	札幌橋	岡山市北区津高	北緯34度41分51秒	東経133度53分44秒	23.8	8以上	8以上	8以上	8以上	13	12	13	12.7
9	笹ヶ瀬川	野山大橋	岡山市北区一宮	北緯34度40分11秒	東経133度52分28秒	21.8	8以上	8以上	8以上	8以上	9	10	10	9.7
10	笹ヶ瀬川	相生橋	岡山市南区大福	北緯34度37分32秒	東経133度53分20秒	22.9	8以上	8以上	8以上	8以上	10	11	15	12.0
11	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	岡山市南区当新田	北緯34度37分9秒	東経133度54分22秒	22.9	8以上	8以上	8以上	8以上	20	20	15	18.3
12	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬新橋	岡山市南区浦安西町	北緯34度35分33秒	東経133度54分36秒	22.8	7	8以上	7	8以上	7	7	9	7.7
13	鴨川	秀天橋	玉野市緑ヶ原	北緯34度31分28秒	東経133度53分59秒	21.5	6	7	8以上	8以上	7	7	10	8.0
14	丙川	大曲排水機場	岡山市南区蔵田	北緯34度33分48秒	東経133度52分05秒	23.8	8以上	8以上	8以上	8以上	12	11	12	11.7
15	大曲用水路	102番地用水路	岡山市南区蔵田	北緯34度33分34秒	東経133度51分31秒	22.9	8以上	8以上	8以上	8以上	17	17	17	17.0
16	妹尾川	妹尾川三浦橋門	岡山市南区蔵田	北緯34度35分29秒	東経133度52分50秒	24.0	8以上	8以上	8以上	8以上	11	10	12	11.0
17	都桜川	蔵田中学校東	岡山市南区蔵田	北緯34度35分13秒	東経133度52分41秒	23.8	8以上	8以上	8以上	8以上	18	18	18	18.0
18	笹ヶ瀬川	蔵田排水機場	岡山市南区蔵田	北緯34度37分14秒	東経133度53分36秒	23.0	8以上	7.5	7.5	8以上	13	13	13	13.0
19	鍋巻水川	鍋巻水川	岡山市南区蔵田	北緯34度36分8秒	東経133度53分10秒	23.0	8以上	8以上	8以上	8以上	13	12	12	12.3
20	妹尾川	興陽高校前交差点	岡山市南区蔵田	北緯34度35分14秒	東経133度53分16秒	23.1	8以上	8以上	8以上	8以上	15	11	14	13.3
21	妹尾川	興陽高校前用水路	岡山市南区蔵田	北緯34度35分9秒	東経133度53分25秒	22.8	8以上	8以上	8以上	8以上	16	16	14	15.3
22	北七区用水路	北七区北側用水路	岡山市南区瀬崎町北七区	北緯34度34分9秒	東経133度55分23秒	24.2	8	8	7	7.7	-	-	-	-
23	北七区用水路	北七区南側用水路	岡山市南区瀬崎町北七区	北緯34度33分37秒	東経133度54分54秒	23.1	8以上	8以上	8以上	8以上	13	13	13	13.0
24	座主川	教育学部東側通門	岡山市北区津島中3丁目	北緯34度41分16秒	東経133度55分30秒	20.0	6.5	7.5	7.5	7.2	-	-	-	-
25	笹ヶ瀬川	首節橋	岡山市北区首節	北緯34度41分4秒	東経133度53分58秒	23.5	8以上	8以上	8以上	8以上	12	9	11	10.7
26	観音寺用水	梶谷合グラウンド南	岡山市北区総岡町	北緯34度40分37秒	東経133度55分15秒	21.1	5	4	4	4.3	-	-	-	-
27	桂川用水	桂川緑道公園	岡山市北区大供1丁目	北緯34度39分17秒	東経133度55分22秒	19.8	8以上	8以上	8以上	8以上	10	10	18	12.7
28	東睦用水	東睦小学校前	岡山市南区東睦	北緯34度36分24秒	東経133度52分48秒	23.0	8以上	8以上	8以上	8以上	15	12	10	12.3
29	相生川	岡山市総合文化体育館	岡山市南区浦安南町	北緯34度36分1秒	東経133度54分53秒	23.0	8	7	6	7.0	6	6	6	6.0
30	妹尾川	妹尾公民館前新清戸橋	岡山市南区箕島	北緯34度36分39秒	東経133度51分41秒	21.5	8以上	8以上	8以上	8以上	50	50	50	50.0

No.	pH	DC (mg/m)	生物相	観察事項
1	7.51	18.45	コイ、白鳥、カワムツ、フナ	落葉や白鳥の羽が浮遊。
2	6.66	20.60	カマ、鳥、アメンボ、小魚、ハト、スヌメ、コイ、ウツガエル、ツバメ	右岸は堆砂。濁りは茶色。水面に油膜あり。ゴミはペットボトル、サッカーボール等。去年ウナギが取れた。水位が低下。
3	6.27	22.70	ヒシ、コイ、カメ	濁りは緑色。
4	7.84	20.30	ウツガエル、巻貝	
5	6.93	20.90	アメンボ	
6	7.85	15.17	カメ、サギ、マガモ、トンボ、アメンボ、ツバメ、モンシロチョウ	水底は見えない。ゴミはペットボトル。
7	7.50	15.71	アメンボ、カメ、ブラックバス、スヌメ	護岸は一部コンクリート。ゴミは刈り草。
8	6.84	19.10	コイ、アメンボ、カメ、貝、カエル、オオサギ、トンボ、チョウ、浮き草	濁りは黄がで水底まで透通。ゴミは水面。水底に自転車、空き缶あり。油膜、藻類もあり。
9	7.29	17.11	コイ、カメ、アメンボ、ウツガエル、カメ	護岸は植物繁茂。水深は例年より深い。濁りは出水の影響。
10	6.55	18.45	魚、鳥	
11	7.11	17.79	カメ、魚	水面に白い油。ゴミはペットボトルや空き缶。40年ほど前はもっときれいだった。近くに水門があり、農業用水が流入。
12	6.87	18.10	サギ類、カワウ、ヒシ	ゴミは水辺に集積。高速ボートが通過している。
13	7.76	17.92	ヨシ、マコモ、キシュウスズメノヒエ、ヒガマ、ウキクサ、コカナダモ	水深が浅く、水底まで透通。
14	6.76	24.60	ヨシ、ボラ、ヨシボリ、キンブナ、アメンボ、シラサギ、カワウ	河中央付近は流れあり。ゴミは空き缶や発泡スチロール等。
15	6.97	78.40	ヨシ、スズメ、タナゴ、フナ、メダカ、ヒツナシ、ヤンボウタニシ	護岸は2面コンクリート。水底は見えない。水門が開いていて水深は45cm程度。生活排水流入。最近メダカが増えた。ヨシがよく育つようになった。
16	7.63	35.30	ミシジビアカミミガメ、ボラ	濁りは茶緑色。ゴミはペットボトル。
17	9.46	79.40	シロアリ	排水専用の水路になった。
18	7.08	18.40	小魚、ウキクサ、タニシ、ヒシ、ヨシ	ゴミはペットボトル、アリの巣、枝等。
19	8.46	35.80	カメ、魚	水門が閉まっており流れはなし。水底は見えない。水面に油膜あり。泥の巻き上げ。ゴミはペットボトル、発泡スチロール、空き缶等。
20	7.18	25.10	カメ、小魚	
21	7.37	44.80	トンボ、タニシ、エビ、魚	水底は見えない。ゴミは落ち葉等。
22	9.29	27.50	アメンボ	水底は見えない。水深は約60cm。ゴミはビン、ビニール袋等。
23	7.10	28.20	アメンボ、フナ、コイ、ナマズ、カメ、カワウ、マコモ	水位は通常より0cm程度低い。ゴミは缶など。昔は泳げるほどきれいだった。
24	7.21	10.48	なし	流れは約0.7m/s。水底は見えない。
25	8.10	21.10	カメ、カモ、アメンボ、エビモ、ササバモ、昆虫	水量が多い。ゴミは缶など。
26	7.50	10.89	洗水植物	流れは約20cm/s。降雨によって増水。
27	7.53	10.45	コイ、ウツガエル、オイカワ	水深は浅い。洗水植物の植栽率は30%。
28	6.97	20.30	なし	水底は見えない。水量増加。
29	7.34	16.11	ライギョ、カメ、カモ、コイ、ナマズ、ブラックバス、ヒシ、オオカナダモ	ゴミはペットボトル等。上流に浮きフェンスあり。
30	7.20	19.60		