

平成22年度 身近な水環境の全国一斉調査

No.	調査河川	調査地点名	住所	緯度	経度	水温 (°C)	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	23.0	3	3	3	3.0	-	-	-	-
2	倉敷川	藤戸橋	倉敷市茶屋町	北緯34度34分0秒	東経133度49分28秒	25.0	8以上	8以上	7	8以上	11	8	7	8.7
3	倉敷川	新倉敷川橋	岡山市南区藤田	北緯34度33分35秒	東経133度52分56秒	23.5	8以上	8以上	8以上	8以上	13	12	12	12.3
4	足守川	掛畑口橋	岡山市北区掛畑	北緯34度47分43秒	東経133度47分50秒	19.0	6	8	7	7.0	-	-	-	-
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	25.0	8以上	8以上	8以上	8以上	12	11	11	11.3
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	23.5	8以上	7	8以上	7.0	9	9	-	9.0
7	足守川	撫川橋	岡山市北区撫川	北緯34度38分39秒	東経133度50分28秒	22.8	8以上	8以上	8以上	8以上	10	10	10	10.0
8	笹ヶ瀬川	礼場橋	岡山市北区津高	北緯34度41分51秒	東経133度53分44秒	23.4	8以上	8以上	8以上	8以上	13	13	13	13.0
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	24.0	8以上	8以上	8以上	8以上	12	11	11	11.3
10	笹ヶ瀬川	相生橋	岡山市南区大福	北緯34度37分33秒	東経133度53分20秒	23.4	8以上	8以上	8以上	8以上	10	11	10	10.3
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	24.3	8以上	8以上	8以上	8以上	10	10	10	10.0
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	23.5	8以上	8以上	8以上	8以上	10	10	10	10.0
13	鴨川	秀天橋	玉野市槌ヶ原	北緯34度31分28秒	東経133度53分59秒	21.9	8以上	8以上	8以上	8以上	11	12	11	11.3
14	丙川	大曲用排水機場	岡山市南区藤田	北緯34度33分48秒	東経133度52分05秒	25.0	8以上	8以上	8以上	8以上	13	13	13	13.0
15	大曲用水路	102番地用水路	岡山市南区藤田	北緯34度33分34秒	東経133度51分31秒	22.5	8以上	8以上	8以上	8以上	30	30	30	30.0
16	妹尾川	妹尾川三連樋門	岡山市南区藤田	北緯34度35分29秒	東経133度52分50秒	23.1	8以上	8以上	8以上	8以上	15	17	15	15.7
17	都桜川	藤田中学校東	岡山市南区藤田	北緯34度35分13秒	東経133度52分41秒	25.0	8以上	8以上	8以上	8以上	14	14	14	14.0
18	笹ヶ瀬川	藤田用排水機場	岡山市南区藤田	北緯34度37分14秒	東経133度53分36秒	24.0	8以上	8以上	8以上	8以上	8	8	8	8.0
19	錦悪水川	錦悪水川	岡山市南区藤田	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	岡山市南区藤田	北緯34度35分14秒	東経133度53分16秒	25.0	8以上	8以上	8以上	8以上	11	13	13	12.3
21	妹尾川	興陽高校前用水路	岡山市南区藤田	北緯34度35分9秒	東経133度53分25秒	24.0	8以上	8以上	8以上	8以上	17	16	15	16.0
22	北七区用水路	北七区北側用水路	岡山市南区灘崎町北七区	北緯34度34分9秒	東経133度55分2秒	24.0	8以上	8以上	8以上	8以上	12	13	11	12.0
23	北七区用水路	北七区南側用水路	岡山市南区灘崎町北七区	北緯34度33分37秒	東経133度54分54秒	24.0	8以上	8以上	8以上	8以上	15	16	15	15.3

No.	pH	EC (mS/m)	生き物	特記事項
1	7.69	15.61	コイ	コイに餌やり。
2	8.01	19.67	ヨシ、オオカナダモ、エビモ、セキショウモ、タナゴ、テナガエビ、ジャンボタニシ	水中は濁っており緑色。ゴミは川辺に多い。
3	8.63	22.00	ヨシ、沈水植物、シラサギ、カイツリ、カワウ、カメ	表層は風により逆流。ゴミは水辺に集積している場所が散見。漂流ゴミもあり。
4	7.40	23.30		流水は透明であるが、ビーカーに入れると若干濁り有。
5	7.44	17.13		藻類が少量発生。
6	7.33	14.50	ニゴイ	
7	7.81	15.26	ウシガエル、モンシロチョウ、サギ	流れは僅か、ゴミは少々。
8	9.15	21.40	コイ、アメンボ、カメ、クモ	
9	7.75	12.92	コイ、カメ、ウシガエル、鳥類、シオカラトンボ	流れは毎秒数cm～10cm程度。
10	7.51	19.20	魚類、鳥類	岸辺に多くのゴミが集積。
11	8.32	17.27	ハト、スズメ、サギ、カモ	岸辺にゴミが集積。
12	8.58	20.50	フナ、ライギョ、ヌートリア、水鳥	岸辺にゴミが集積。川は昔よりきれいになった(漁師談)。
13	8.89	22.70	ヨシ、マコモ、エビモ、コイ、チュウサギ	藻類が大量に発生。
14	8.62	23.50	ヨシ、セイタカアワダチソウ	ゴミが少々浮遊。
15	7.32	138.00	ヨシ、フトイ、ヒメガマ等植栽	ゴミが少々浮遊。
16	8.24	30.50	ヨシ、アカミミガメ	ゴミが多い。
17	9.84	41.20	フナ	茶色の濁り。ゴミが堰に集積。昭和30年代は生活用水として利用可。水質悪化は生活排水？
18	7.77	17.64	ヨシ、キショウブ、オオカナダモ、セキショウモ、カルガモ、コイ、ザリガニ、ミドリガメ	緑色の濁り。ゴミが岸辺に多く集積。水生植物が少なくなった。
19	7.68	24.00		
20	8.61	24.60	アカミミガメ、ヌートリア、ドブガイ、マガモ、ハト	コンクリート護岸から緩傾斜の人工護岸へ再造成。近年の水質は以前より良くなってきている。
21	7.93	75.50	オタマジャクシ	浮遊ゴミあり。
22	8.92	25.70	マコモ、ジャンボタニシ	浮遊ゴミあり。

23	7.54	29.70	コイ、フナ、ブラックバス、ナマズ、カメ、エビ	浮遊ゴミあり。2週間後には田植えのため流量が増大する予定。
----	------	-------	------------------------	-------------------------------
