

平成23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	18.0	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	22.1	7	6	5	6.0	-	-	-	-
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	22.5	8以上	8以上	8以上	8以上	10	10	10	10.0
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	20.0	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	7	5	7	6.3	-	-	-	-
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	20.1	6	8	6	6.7	6	8	7	7.0
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	21.2	8以上	8以上	8以上	8以上	10	10	10	10.0
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	22.0	8以上	8以上	8以上	8以上	10	9	9	9.3
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	22.5	8以上	8以上	8以上	8以上	10	10	10	10.0
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	22.1	8以上	8以上	8以上	8以上	8	8	7	7.7
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	22.8	5	6	7	6.0	8	8	6	7.3
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	23.7	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	20.4	7	8以上	8以上	8以上	9	8	10	9.0
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	22.5	8以上	8以上	8以上	8以上	11	11	11	11.0
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	15	15	15	15.0
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	23.5	8以上	8以上	8以上	8以上	11	13	13	12.3
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	23.0	8以上	8以上	8以上	8以上	15	15	15	15.0
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	22.0	8以上	8以上	8以上	8以上	10	10	13	11.0
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	22.5	8以上	8以上	8以上	8以上	10	12	12	11.3
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	23.0	8以上	8以上	8以上	8以上	16	13	13	14.0
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	23.6	8以上	8以上	8以上	8以上	13	13	13	13.0
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	23.0	8以上	8以上	8以上	8以上	10	10	10	10.0
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	23.5	8以上	8以上	8以上	8以上	18	18	18	18.0

No.	pH	EC (mS/m)	生き物	特記事項
1	7.28	13.01	コイ、白鳥	落葉浮遊。
2	7.19	20.40	ブラックバス、魚類、鳥類、カメ	ゴミが散乱。
3	6.78	24.60	鳥類	ゴミは水辺に集積。
4	7.50	26.40		周辺水田の田植えの影響あり。
5	7.38	19.22	ニゴイ	藻類による緑色の濁り。ゴミは自転車、ペットボトル、缶、ビニール袋等。
6	7.30	14.28	コイ、フナ、サギ、ヨシ、オオカナダモ	濁りは僅かで水底まで透過可能。
7	7.19	17.71	タニシ、ヘビ	流れは僅か、ゴミは少々。
8	7.34	16.25	コイ、カメ、トンボ、鳥類	濁りは僅かで水底まで透過可能。ゴミは水底にも堆積。
9	7.37	19.60	コイ、カメ、ウシガエル、フナ、カワウ	護岸や瀬割堤には植生繁茂し緑豊か。
10	7.15	16.50	カメ、魚類、コサギ	岸辺に多くのゴミが集積。水面には泡が浮遊。
11	7.32	16.57	コイ、ドバト、スズメ、ヨシ	岸辺にビニール袋、紙パック、包装紙等のゴミが集積し、量は昨年度と同等。生物は少ない。
12	7.23	20.00	ヒシ、コサギ	ゴミが散乱し、特に岸辺に集積。水面には泡が浮遊。
13	7.23	15.01	マコモ、クロモ、コイ	水深が浅く、水底まで透過。ゴミは空き缶等。
14	7.03	31.30	ヨシ、セイタカアワダチソウ	ゴミが少々浮遊。
15	7.03	102.10	タニシ	水面に油分が浮遊。今年からパイプライン工事が始まり、水が停滞するようになった。
16	7.44	32.60	アオサギ、カメ、魚類	昔は泳げるぐらいきれいだった。生活排水が流れており汚い。
17	9.00	129.00	タニシ、魚類	水田に水を引き入れていないため、水が滞留。
18	7.05	17.36	セキショウモ、ヒシ	緑色の濁り。ゴミは岸辺に多く集積。
19	7.57	34.00	カメ、ジャンボタニシの卵	緑色の濁り。
20	7.31	29.80	カメ	コンクリート護岸から緩傾斜の人工護岸へ再造成。
21	7.23	106.10		水面に油分が浮遊。
22	7.35	30.90		水量は多い。水底は見えない。ゴミはペットボトル、食品トレー等。昔の水質は肥料になるほど窒素が多かった。
23	7.53	32.40	マコモ	水面に泡浮遊。