

平成24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	22.2	4	3	6	4.3	-	-	-	-
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	22.8	8以上	8以上	8以上	8以上	8	7	8	7.7
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	24.5	8以上	8以上	8以上	8以上	10	8	10	9.3
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	18.0	5	4	5	4.7	-	-	-	-
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	21.6	6	6	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	22.8	5	5	5	5.0	-	-	-	-
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	23.5	8以上	8以上	8以上	8以上	9	9	9	9.0
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	11	10	10.3
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	23.1	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	21.7	8以上	8以上	8以上	8以上	8	8	8	8.0
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	22.0	7.5	8	6	7.2	8	8	8	8.0
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	22.2	8以上	8以上	8以上	8以上	8	10	8	8.7
13	鴨川	秀天橋	玉野市樋ヶ原	北緯34度31分28秒	東経133度53分59秒	22.5	8以上	8以上	8以上	8以上	9	9	8	8.7
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	24.0	8以上	8以上	8以上	8以上	11	12	11	11.3
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	18	18	17	17.7
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	24.0	8以上	8以上	8以上	8以上	14	15	15	14.7
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	22.0	8以上	8以上	8以上	8以上	16	16	16	16.0
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	12	10	9	10.3
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	22.8	8以上	8以上	8以上	8以上	18	16	16	16.7
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	24.0	8以上	8以上	8以上	8以上	13	18	16	15.7
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	23.0	8以上	8以上	8以上	8以上	19	18	18	18.3
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	22.8	8以上	8以上	8以上	8以上	12	13	10	11.7
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	22.8	8以上	8以上	8以上	8以上	11	10	12	11.0

No.	pH	EC (mS/m)	生き物	特記事項
1	7.59	17.60	コイ、白鳥	落葉や白鳥の羽が浮遊。
2	7.39	21.97	カメ、アメンボ、鳥類、カエル	ゴミは浮遊。去年は水草があったが今年はなし。
3	7.77	23.20	カワウ、鳥類	ゴミは水辺に集積。プラスチック、空き缶、粗大ゴミ等。
4	7.90	17.43	ヌマムツ、マジミ、サワガニ、スジエビ、カワニナ	周辺水田には水がはってある。流れはない所もあり。
5	7.73	27.20	コイ、アメンボ、魚類	
6	7.39	11.78	メダカ、サギ、コイ、ザリガニ、ヨシ、オオカナダモ	水底まで透過。ゴミはビニール袋、空き缶、紙、タバコ、自転車等。
7	7.24	24.50	カメ、コイ	油膜あり。
8	7.50	26.60	コイ、カメ、鳥類、アメンボ、ヤモリ	濁りは僅かで水底まで透過。ゴミは水面、水底にあり。油膜、藻類もあり。
9	7.58	17.65	コイ、カメ、シラサギ、カモ、ウ	護岸は植物繁茂。水底まで透過。
10	7.03	14.59	フナ、鳥類、カメ	岸辺に多くのゴミが集積。水底は見えない。
11	7.57	16.30	カメ	岸辺にゴミが集積。
12	7.21	19.41	鳥類、植物	ゴミはビン等が浮遊。
13	9.24	19.50	サギ、コイ、アオウキクサ、コカナダモ、クサヨシ、エビモ	水深が浅く、水底まで透過。ゴミはペットボトル等。昨年と比べて流況が変化。
14	7.61	24.80	ヨシ、セイタカアワダチソウ、カワウ、サギ、フナ	ゴミは岸辺に少々。
15	7.49	85.70	タニシ、ヘビ	水底は見えない。
16	7.96	46.00	ミシシippアカミミガメ、ギンブナ、ヒメタニシ、アメンボ	近年は変化なし。濁りは植物プランクトンによる。ゴミは岸辺に集積。かつては汽水域であったため、ハゼがたくさん釣れた。
17	9.10	106.30	タニシ、フナ、ミシシippアカミミガメ	
18	7.52	19.60	ヨシ、ヒシ、セキショウモ、オオカナダモ	
19	8.99	27.60	ミシシippアカミミガメ	緑色の濁り。水底は見えない。油膜あり。
20	8.27	27.60	カメ、ハト	コンクリート護岸から緩傾斜の人工護岸へ再造成。
21	8.24	67.40		
22	8.94	24.10	藻類、タナゴ類、サギ類	水底は見えない。
23	7.72	32.50	カメ、メダカ、ボウフラ	水底は見えない。