2024年度 荒川流域一斉水質調査結果表 (6月)

ID 河川名 区市町村名	調査地点名	個本口 吐却 左辺の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		ID 河川名 区市町村名	3 調査地点名	調査日 時刻 気温℃ 水温℃ 特記事項	COD EC 調査団体名
Ar3 荒川本流 秩父市		墹査日 時刻 気温℃ 水温℃ 特記事項 6/20 12:05 26.0 15.0 臭いなし、若干の濁り	COD EC 調査団体名	Ma24 元荒川 白岡市	コ		E 26 0
Ar4 浦山川 秩父市	ダム下秩父漁協前	6/20 11:45 25.0 14.5 臭いなし	3 8.4	Ma25 元荒川 白岡市	八幡橋(中岸)	6/1 11:20 25.0 20.0 匂い、濁り 無し	4 24.0 日岡市観光協会水辺の田組合
		6/2011:1827.017.0臭いなし、若干の濁り6/2014:0025.015.0臭いなし	2 10.1	Ma26 元荒川 白岡市 Tn2 福川(利根川) 熊谷市	八幡橋 (左岸) 上江袋(別府沼から福川合流点)	6/1 11:40 25.0 20.0 匂い、濁り 無し 6/9 14:00 29.0 23.2 臭いなし、濁りなし	2 22.0
		6/20 12:58 26:0 18:0 臭いなし、若干の濁り	15.0 WPO法人 荒川流 域ネットワーク	Tn3 福川(利根川) 熊谷市	福川昭和橋	6/9 15:03 27.0 24.1 臭いなし、濁りなし	2 35.4 熊谷の環境を考える 連絡協議会
	- 47 - 11-4	6/20 12:45 27.0 18.0 臭いなし、若干の濁り	3 15.8 以木グトグーグ	Tn4 福川(利根川) 行田市	福川水門	6/9 15:22 26.0 22.8 臭いなし、濁りなし	3 22.1
	1 0 7 111-2	6/20 10:47 32.0 19.5 臭いなし、若干の濁り 6/20 10:30 31.6 16.0 臭いなし、若干の濁り	5 18.3 3 12.1	In1 市野川 寄居町 In2 市野川 滑川町	稲荷橋 両家橋	6/2 7:30 18.0 18.0 6/1 9:15 22.0 20.0 前日の雨で少し濁ってし	8 27.9 生活クラブ生協寄居支部 7 50.0 + RX いまって in SB い Br
		6/20 10:05 29.0 19.0 臭いなし、若干の濁り	4 19. 2	In3 市野川 嵐山町	川袋橋	6/1 11:00 26.0 23.0 少し濁っている、草が繁	
		6/2 8:35	4 17.2 生活クラブ生協寄	In3-2 市野川 嵐山町	川袋橋	6/9 6:15 20.0 21.0 水量 普通	4 40.0 市野川エコクラブ
		6/2 8:50 6/2 9:00	5 23.6 3 24.3 居支部	In4 粕川 嵐山町 In5 市野川 嵐山町	市野川との合流点上流 相生橋	6/2 8:15 20.0 18.0 田植えの排水・少し臭し 6/9 6:30 22.0 20.0 水量 中	N 8 32.6 育てる会 4 40.0
Ar20 宮川(川博中央の川) 寄居町	川博の上	6/9 10:30 22.2 17.0 臭い・濁りなし	4 30.0 川の博物館ボラン	In6 市野川 嵐山町	矢崎橋	6/9 6:50 21.0 20.0 水量 中	4 40.0 市野川エコクラブ
Ar21 塩沢川 寄居町	7 1 1 1 7 1 4 1/3	6/9 10:15 23.4 17.5 臭い・濁りなし	4 30.0 元イアの会	In7 市野川 滑川町	羽平橋	6/9 7:20 21.0 22.0 水量 中	6 50.0 ≠ 50.5
		6/9 9:50 26.4 19.0 臭い無し、濁りややあり 6/2 9:45	4 13. 2	In8 市野川 東松山市 In9 滑川支流 東松山市	天神橋下流 滑川支流月中川	6/1 9:30 21.2 22.0 水量多し、アメンボ密集 6/1 9:40 23.0 21.3 前夜の雨の影響、濁り多	-
Ar24 荒川本川 深谷市	蟹沢排水路	6/2 9:04	5 26.6	In10 滑川 東松山市	不動橋上流	6/1 9:45 23.0 21.0 前夜の雨の影響、濁り多	多し <mark>5 22.4</mark> 比企の川づくり協議
		6/2 8:05 16.0 16.0 水量多い 6/2 9:01 21.5 19.2	4 14.3	In11 市野川 東松山市 In12 市野川 東松山市	吉見百穴前 慈雲寺橋下流	6/1 9:55 23.0 21.0 前夜の雨の影響、濁り多 6/1 10:15 24.0 22.5 濁り多し、釣り人3名	
		6/2 7:45 18.0 18.0 ドブ臭あり	5 30.8	In13 市野川 吉見町	徒步橋下流	6/1 10:30 22.0 21.0 濁り多し、動り入3石	6 18.6
Ar27 荒川本川 熊谷市		6/9 12:55 31.5 22.1 臭いなし、濁りややあり	5 16.1	In14 市野川 滑川町	高橋	6/1 10:05 25.0 22.0 昨年旧川向きに堰を改善	
		6/9 13:15 25.5 20.4 臭いなし、濁りややあり 6/9 13:50 25.5 21.1 臭いなし、濁りなし	3 24.6 熊谷の環境を考え	In15 市野川 滑川町 Tt1 都幾川 ときがわ町	又五郎 西平・中尾原橋	6/1 9:45 24.0 20.0 6/2 9:35 18.0 16.0 臭いなし、濁りなし	3 50.0 日本アバス家田内村 川本 1 13.7
		6/9 14:10 29.5 16.1 臭いなし、濁り少しあり	3 31.0 る連絡協議会		コモリバ前(旧農村文化交流センター)	6/2 9:55 19.0 17.0 水量多い、臭い・濁りなど	
		6/9 15:25 25.5 21.0 臭いなし、濁り少しあり	3 16.3	Tt6 瀬戸川 ときがわ町 Tt7 初郷川		6/2 10:05 20.0 17.5 水量多い、臭い・濁りな	
		6/9 10:55 26.0 19.0 例年比水量増、雑草多数 6/2 10:10 22.0 19.5	2 ふきあげ環境フォーラム 3 17.6	Tt7都幾川ときがわ町Tt8唐沢川ときがわ町	│	6/2 10:18 20.5 18.0 水量多い、臭い・濁りな 6/2 10:48 19.5 19.5 水量多い、臭い・濁りな	
Ar34 武蔵水路 鴻巣市	赤見橋	6/2 12:55 24.0 19.0	3 16.8	Tt9 唐沢川 ときがわ町	都幾川出合い	6/2 10:55 19.5 19.5 水量多い、臭い・濁りな	なし <mark>4 22.7</mark>
		6/2 10:50 22.0 20.0	4 18.0 2 35.0 鴻巣の環境を考え		・ 玉川橋の下流 ・ 新玉川橋脇	6/2 10:35 19.0 17.0 水量多い、臭い・濁りな 6/2 10:12 26.0 20.0 水量多い、少し臭い・濱	
Ar37-2 馬室斜面林下水路えぼり 鴻巣市	滝馬室氷川神社参道先	6/3 9:40 24.0 18.0	6 32.0 る会	Tt12 谷川 ときがわ町	· 日影·谷川橋	6/2 9:40 18:0 18:0 臭い・濁りなし、緑灰色	
Ar37-3 馬室斜面林下水路えぼり 鴻巣市	滝馬室571-1学童保育所地先	6/3 9:20 23.3 19.5	4 28.0	Tt13 雀川 ときがわ町	雀川橋の上流	6/2 9:55 19.0 17.5 臭いなし、濁りなし	3 16. 2
		6/2 16:40 22.0 20.0	4 18.0 2 31.0	Tt17雀川ときがわ町Tt18都幾川ときがわ町	· 春日神社前 · 坪の内橋	6/2 10:15 18.0 17.5 臭いなし、少し緑灰色圏 6/2 9:38 24.0 17.0 臭いなし、濁りややあり	
Ar41 江川排水路 北本市	下石戸上(東松山桶川線)	6/2 10:07 22.1 21.5 生臭い臭いがする	4 23.0 西川 裕美	Tt19都幾川ときがわ町	田黒川出合上流	6/2 9:46 25.0 17.5 臭いなし、濁りややあり	4 17.8
		6/2 9:53 22.0 23.5 臭いは青臭い、少し濁り	6 NPO法人 荒川の		鎌形・八幡橋	6/2 9:59 25.0 17.5 臭いなし、緑灰色濁りあ	5 25.5
Ar 45 荒川本川 上尾市 Ar 46 荒川本川 川越市		6/2 9:25 25.0 20.0 臭いなし、やや濁り 6/2 11:00 23.0 20.0 臭いは特になし、透明	2 自然を守る会		· 槻川合流点上流 · 田黒・谷川橋	6/2 8:40 19.0 18.0 6/2 10:14 23.0 18.0 少し臭い、泡あり、緑原	4 22.4 育てる会 灰色 4 18.8 もりんど
Ar47 荒川本川 川越市	川越線高架橋下	6/2 10:25 26.0 21.0 臭いなし、少し濁りあり	4	Tt33 槻川 嵐山町	平成楼	6/2 9:40 19.0 18.0	6 28.7
		6/9 13:40 29.0 24.5 臭い少しあり、濁りあり 6/9 13:27 30.0 22.8 臭い少しあり、濁りあり	4 16. 6 4 16. 3	Tt34 槻川 嵐山町 Tt35 都幾川 ときがわ町	都幾川(合流点上流) ・ ホタルの里内水路	6/2 8:50 19.0 19.5 6/2 10:00 20.0 17.0	6 14.5 育てる会 5 26.8
		6/9 13:17 27.0 21.5 臭い少しあり、濁りあり	2 16. 5	Tt36 都幾川 川島町	サ掛橋下流 数 掛橋下流	6/1 11:45 23.0 20.5 水量・濁りは平年より多	
		6/9 12:57 30.5 20.2 臭いなし、濁り少しあり	7 15.0	Tt37 都幾川 東松山市	稲荷橋下流	6/1 11:35 22.0 21.5 水量・濁りは平年より多	
		6/9 12:45 29.0 22.0 臭いなし、濁りなし 6/9 13:15 30.0 25.0 臭いなし、濁りなし	6 40.4 3 22.8 熊谷の環境を考え	Tt38 都幾川 東松山市 Tt39 都幾川 東松山市	新東松山橋下流 赤尾橋下流	6/1 11:10 23.0 20.0 6/1 10:50 23.0 22.5 濁り多し	4 22.5 3 24.8
Wy3 和田吉野川 熊谷市	篭橋 (ろうはし)	6/9 13:30 26.0 22.0 臭いなし、濁りなし	4 25.1 る連絡協議会	Km1 高麗川 飯能市	正丸峠下	6/2 13.0	2
		6/9 13:55 25.0 23.0 臭いなし、濁り少しあり	2 25. 5	Km5 高麗川 飯能市	北川合流部	6/2 14.0	4
		6/915:0024.021.0臭いなし、濁りなし6/914:2024.019.0臭いなし、濁りなし	1 14. 7 2 21. 6	Km6 高麗川 飯能市 Km9 高麗川 飯能市	■ 吾野橋 ■ 旧飯能市病院前	6/2 15. 0 15. 0 15. 0	<mark>_2 </mark>
Ho3 星川・忍川 熊谷市	清水橋	6/9 14:30 24.0 18.0 臭いなし、濁りなし	1 22.5	Km10 高麗川 日高市	諏訪橋	6/2 15.0	支部
		6/9 14:45 22.0 19.0 臭いなし、濁りなし 6/2 16:50 17.0 20.0	2 14.9 4 19.0 鴻巣の環境を考える会	Km11 高麗川 日高市 Km12 高麗川 日高市	鹿台橋 北平沢運動場	6/2 9:30 17.5 16.0 水量が多く、川岸で採水 6/2 9:50 19.0 16.5 水量が多く、川岸で採水	
Kk1 鴨川 上尾市	鴨川かぶと橋	6/2 10:10 19.0 臭気なし、濁りなし	1 NPO法人 荒川の	Km13 宿谷川 日高市	高麗川合流点	6/2 10:15 20.0 17.7 草が茂り川岸に行きにく	(U) 4
		6/2 9:50 20.0 臭気あり、濁りあり 6/2 9:30 21.0 臭気あり、濁りあり	自然を守る会	Km14 高麗川 坂戸市 Km14-2 高麗川 坂戸市	城山橋 多和目天神橋	5/28 16:30 24.0 19.0 濁り匂いは気にならなし 5/28 16:45 24.0 18.5 濁り匂いは気にならなし	ハ 1 21.0
Kk4 鴨川 上尾市	共栄橋	6/1 12:15 28.0 24.0 少しにごり有り	4	Km14-3 高麗川 坂戸市	多和目橋	5/28 17:00 23.0 18.5 濁り匂いは気にならなし	1 21.1
		6/1 12:00 28.0 24.0 にごりあり	4	Km15 高麗川 坂戸市	万年橋下	6/2 9:01 20.0 20.0 前夜の降雨で濁りあり	
		6/1 10:40 24.0 24.0 にごりあり 6/1 10:05 22.0 24.0 にごりあり	4 さいたま市リバー	Km16 高麗川 坂戸市 Km19 鶴舞川 坂戸市	若宮橋 新生オート	6/2 9:03 20.5 19.0 前夜の降雨で濁りあり 6/2 9:17 23.0 20.0 前夜の降雨で濁りあり	
Kk9 鴻沼川 さいたま市北区	川越線日進駅そば松原東公園	6/1 11:30 24.0 26.0 にごりあり	キーパーズ	Km20 鶴舞川 坂戸市	大家児童センター	6/2 9:00 22.0 20.0 前夜の降雨で濁りあり	J 4 18.6 真麗川 シスキレの会
		6/1 11:00 22.0 24.5 6/1 9:00 22.5 20.5	6	Km21 鶴舞川 坂戸市 Km22 鶴舞川 坂戸市	浅羽ビオトープ樋門	6/2 9:05 19.0 19.0 前夜の降雨で濁りあり 6/2 9:15 17.0 19.0 前夜の降雨で濁りあり	20.7
Kk12 鴻沼川 (霧敷川) さいたま市中央区		6/9 10:55 26.0 21.5	4 38.0	Km23 鶴舞川 坂戸市	万葉橋	6/2 8:57 23.0 19.0 前夜の降雨で濁りあり	
Kk13 鴻沼川(霧敷川) さいたま市中央区	大戸橋	6/9 11:54 25.0 22.0	6 45. 8	Km24 高麗川 坂戸市	中里堰	6/2 9:08 21.0 19.0 前夜の降雨で濁りあり	J 6 17. 2
Kk14 高沼用水路東縁 さいたま市中央区 Kk15 鴻沼川(霧敷川) さいたま市浦和区		6/9 11:45 26.0 22.0 いつもより水量があった 6/9 12:41 25.5 23.0	4 33.8 6 43.5	Km24-2 高麗川 坂戸市 Km26 高麗川 坂戸市	中里堰(左岸) 高麗川大橋左岸	5/29 15:00 27.0 22.0 濁り匂いは気にならなし 5/29 14:15 26.0 21.0 濁り匂いは気にならなし	
Kk16 高沼用水路西縁 さいたま市中央区	与野本町駅南	6/9 11:04 25.0 22.0	3 38.1 与野・水と緑の会	Km27 高麗川 坂戸市	栗生田大橋	5/29 14:30 26.0 21.0 濁り匂いは気にならなし	<u>1 22.4</u> ガール
		6/9 12:16 26.0 21.5 6/9 9:40 25.0 21.5 いつもより多い水	4 37. 6 6 36. 3	Km28 高麗川 坂戸市 Im1 飯盛川 鶴ヶ島市	北坂戸橋下 工場排水出口	5/29 14:45 26.0 21.0 濁り匂いは気にならなし 6/2 13:06 17.0 18.0 水温が例年と比べると低	
		6/9 10:43 26.0 22.0 導水路から水が入る	4 32.8	Im2 飯盛川 鶴ヶ島市	新所沢変電所脇	6/2 13:11 16.0 16.0 強雨のため水量が多し	3 52.0
Kk20 高沼用水路西縁 さいたま市桜区	西堀八丁目埼京線下	6/9 12:32 25.0 22.0 三面護岸になっている	4 42.9	Im3 飯盛川 鶴ヶ島市	池尻池入口	6/2 13:18 16.0 16.0 降雨の影響あり	3 47.0
		6/9 12:50 26.5 23.0 6/1 9:45 21.5 22.5 にごりあり	4 34.8 与野・水と緑の会 2 さいたま市リバー	Im4 飯盛川 鶴ヶ島市 Im5 飯盛川 鶴ヶ島市	│ ハーモニー上流 │一天狗橋	6/2 9:00 23.0 18.0 流れあり、水きれい 6/2 9:30 23.0 18.0 草大量	4 38. 2 4 29. 0
Kk23 鴨川 さいたま市桜区	田島さくらそう橋	6/1 9:30 21.5 22.0 にごりあり	4 キーパーズ	Im6 飯盛川 鶴ヶ島市	雷電池	6/2 9:22 21.0 19.0	2 21.3
Ma2 元荒川 熊谷市 Ma2-2 元荒川 熊谷市	ムサシトミヨ保護センター脇 ムサシトミヨ保護センター脇	6/99:3529.515.0透視100%、水生植物多数6/914:2227.514.1臭いなし、濁りなし	0 ふきあげ環境フォーラム 1 21.0 ************************************	Im7 飯盛川 坂戸市 Im8 飯盛川 坂戸市	コンドミニアム前 R407号交差地点	6/2 9:13 21.0 18.0 6/2 8:04 23.0 21.0	2 24. 7 5 31. 4
Ma3 元荒川 熊谷市	提灯塚橋(久下小橋)	6/9 14:43 27.0 21.5 微下水臭、濁り少しあり	4 21.8 熊合の境現を考え	Im9 飯盛川 坂戸市	石井水処理センター排水	6/2 8:20 21.0 24.0	8 49.7
Ma4 元荒川 熊谷市	大曲	6/9 15:00 26.0 20.7 臭いなし、濁り少しあり	3 25.0 る建裕協議会	Im10 飯盛川 坂戸市	運動公園しめまつ橋	6/2 8:22 21.0 21.5 泡・臭いあり	5 32.7 類 1 息 0 白 供 4 京 7
		6/98:4525.020.0透視度零、流れ殆ど無し6/139:5528.022.0流れなし、黄緑色濁り	7	Im11 飯盛川 坂戸市 0y1 西大谷川 川越市	荻野 2 号橋	6/2 8:37 21.0 21.0 泡・臭いあり 6/2 12:55 20.0 15.0 透明、水量多し	529.7鶴ヶ島の自然を守る234.0会、生活クラブ鶴ヶ
Ma10 前谷落 鴻巣市	R17下忍北交差点付近	6/13 10:30 29.0 25.0 流れなし、黄緑色濁り	プラスター かきあげ環境 フォーラム	0y2 西大谷川 鶴ヶ島市	逆木ノ池	6/2 12:47 22.0 16.0 河畔林が大木化し暗し	、 2 16.9 島支部
		6/20 10:30 30.0 24.0 流れなし、黄緑色濁り6/20 11:00 31.0 24.0 流れなし、黄緑色濁り	8以上 14.2 8以上 14.5	Oy3 西大谷川 鶴ヶ島市 0y4 西大谷川 鶴ヶ島市	旧学校給食センター脇 藤中学校脇	6/2 8:54 19.0 18.0 沈水植物、抽水植物	2 22. 6 4 21. 3
Ma16 元荒川 鴻巣市	緑道さかい橋	6/2 16:40 17.0 20.0	8 22.0	0y5 西大谷川 鶴ヶ島市	六地蔵公園脇(精進場橋)	6/2 9:00 18.0 18.0 水泡が目立つ	4 17.5
Ma17 元荒川 鴻巣市	渋井橋	6/2 10:10 22.0 20.0	1 01 0		太田ヶ谷沼出口	6/2 9:35 19.2 21.2 やや白濁。水量多し	2 17.8
		6/2 10:10 22.0 20.0 6/2 10:10 22.0 20.0	4 24.0 鴻巣の環境を考え	Oy7 東大谷川 鶴ヶ島市 Oy8 東大谷川 鶴ヶ島市	鶴ヶ丘児童公園前 県道広田橋	6/2 6:50 17.0 16.0 6/2 6:15 16.0 16.0	3 17. 7 5 20. 1
Ma19 元荒川 鴻巣市	三谷橋	6/2 10:10 22.0 20.0	4 24.0 4 22.0 4 24.0 4 26.0 6 26.0	0y9 東大谷川 鶴ヶ島市	山下橋	6/2 8:50 18.0 18.0 浮草	3 18.2
		6/2 9:35 25.0 22.0 6/2 10:10 22.0 20.0	6 26. 0 4 22. 0	Oy10 大谷川 鶴ヶ島市 Oy11 大谷川 坂戸市	工業団地下水路 大谷橋	6/2 9:10 20.0 18.0 川底に砂利が多い 6/2 9:50 21.0 19.0 川底は砂利	3 19. 2 3 20. 7
Ma22 見沼代用水右岸 白岡市	見沼代用水紫山伏越	6/1 10:30 25.0 20.0 匂い、濁り 無し	2 17.0 白岡市観光協会水	0y12 大谷川 坂戸市	大谷川雨水ポンプ場	6/2 10:03 19.5 19.5 かなり濁っている	4 28.5
		6/1 10:40 25.0 20.0 匂い、濁り 無し	5 21.0 辺の里親会	Ka1 北小畔川 日高市	昭和橋	6/16 12:20 31.5 26.0 水量多し	4 18.8 小畦の会

ID	河川名	区市町村名	調査地点名	調査日			水温℃		COD	EC	調査団体名
Ka2	北小畔川	日高市	給食センター前	6/16		31.0		水量多し	4	18.8	
Ka3	四反田堀(北小畔川)	日高市	日高市生涯学習センター前	6/16	11:55	31.0	24. 5	雨水でいつもよりきれい	4	25. 5	小畦の会
Ka4	北小畔川	日高市	日高高校前	6/16	8:55	31.2	23.8	水量多し	4	18. 5	小吐の云
Ka5	北小畔川	日高市	中田橋	6/16	11:40	30.0	24. 4	水量多し	4	25. 5	
Ka12	南小畔川	川越市	庚申橋	6/2	8:40	20.0	19.3	わずかに濁りがあり	8	20.0	かねずる理性さい
Ka13	小畔川	川越市	御伊勢橋	6/2	9:10	19.8	19.4		4	20.0	かわごえ環境ネッ
Ka17	小畔川	川越市	八幡橋	6/2	9:40	23.1	19.9	護岸が一部コンクリートに	4	20.0	- ト・東洋大学
Ir2	霞川	青梅市	青梅第3中学校裏台下橋	6/11	10:40	27. 0	20.8	濁りなし、臭いなし	1	21. 7	
Ir3	霞川	青梅市	日野詰橋下	6/11	10:30	31.0		濁りなし、臭いなし	0	21.5	于111771 6 20 H
Ir4	霞川	青梅市	城山橋下	6/11	10:06	27. 5		少し濁りあり、臭いなし	1	19. 4	霞川くらしの楽校
Ir5	霞川	青梅市	金子橋100m上流	6/11	9:50	28. 0		濁り・臭いなし、少し泡	2	18. 8	
Ir6	霞川	入間市	八高歩道橋	6/2	13:13	20.0		黄色にごり	4	20. 0	
Ir7	霞川	入間市	中央橋(金子小前)	6/2	13:05	20.0		濁り	4	20. 0	
Ir8	霞川	入間市	欄干橋	6/2	12:54	21.0		薄黄色	4	20. 0	
Ir9	霞川	入間市	清水橋	6/2	12:42	22. 0		濁り	4	20. 0	
Ir10	黒沢川	青梅市	青梅第6中学校前	6/2	10:50	18. 0		薄黄色	4	20. 0	- 桂川を愛する会
				6/2					_		
Ir11	黒沢川	青梅市	岩倉温泉下流(湯場橋)		10:30	17.0		薄黄色にとり	4	10.0	
Ir12	成木川	青梅市	直竹川合流点下		11:54	18.5	15.0	凝灰岩の色	2	20.0	
Ir13	成木川	青梅市	両郡橋		11:20	18.0		濁流、ごみ	2	20.0	
Ir13-2	成木川	飯能市	清川橋	6/8	15:20	30.0	21.0	堆積土	6		かわらぶ飯能
		飯能市	成木川と入間川合流流5m手前	6/8	16:05	33.0	21.0		4		10 10 3 10 MA(1)
Ir14	入間川	飯能市	名栗湖カヌー工房乗り場	6/2	11:10		15.0		2	10.0	
Ir15	入間川	飯能市	有間ダム放水路合流下	6/2	11:27	19.0	12.0		4	10.0	
Ir16	中藤川	飯能市	入間川合流前(一ノ瀬橋)	6/2	11:49	20.0	12.0		2	10.0	桂川を愛する会
Ir17	入間川	飯能市	小岩井取水堰下流200m	6/2	12:00	18.0	12.0		2	10.0	
Ir18	入間川	飯能市	吾妻大橋(くすの樹カントリー入口)	6/2	12:11	20.0	13.0		2	10.0	
	入間川	飯能市	中平河原 (茜台大橋上流)	6/8	11:50	30.0	21.0		2		
	入間川	飯能市	飯能河原(割岩橋下流)	6/8	10:40	25.0	20.0		3		1, 1 - > > AF 4k
	入間川	飯能市	飯能大橋下	6/8	9:30	24. 0	20.0	ヘドロ	4		かわらぶ飯能
	入間川	飯能市	入間川と成木川合流後10m下流	6/8	16:25	32. 0	21.0	堆積土	4		
Ir19	入間川	狭山市	世井堰下	,	11:59	30.0	18. 0		4	13. 1	
Ir20	赤間川	狭山市	入間川小学校前		11:32	30.0	18. 5		4	13. 8	
Ir21	赤間川(入間川第二用水)		市民会館脇	,		30.0	19. 0		4	13. 7	
Ir22	赤間川			,	11:03	30.0	20. 0		4	13. 6	NPO法人けやの森自
Ir23	赤間川	狭山市	いるまがわ大橋通り	,	10:55	30.0	19. 5		4	13. 5	- 然塾
Ir24					11:49		19. 0		3		
	入間川	狭山市	霞川合流点							14.1	
	入間川	狭山市	左岸広瀬橋		11:48		19.3		4	14.0	ND0.7-1-7-12-7-7-
	入間川	狭山市	本富士見橋	6/24				濁り・臭いなし。水量多し	3		NPO法人さやま環境市
Ir27	入間川	狭山市	新富士見橋	6/29				濁り・臭いなし。水量多し	3		民ネットワーク
	入間川	狭山市	昭代橋下	6/13			19.5		3		NPO法人けやの森自然塾
	入間川	狭山市	上奥富堰	6/29				やや濁りあり、臭いなし	3	17. 5	NPO法人さやま環境
	入間川	狭山市	狭山大橋	6/29				濁り・臭いなし。水量多し	3	17. 4	市民ネットワーク
	入間川	狭山市	柏原河川敷公園前		13:00		24. 1	濁り・臭いなし。水量多し	3	18. 0	THE PARTY OF THE P
Ir33	入間川	狭山市	いるまがわ大橋下	6/13	10:43	30.0	20.5		4	13. 9	NDOはしけめの赤白
Ir34	入間川	狭山市	左岸し尿処理場排水ゲート下	6/13	10:33	30.0	17. 2		3	16.0	NPO法人けやの森自 ^{妹敦}
	入間川	川越市	左岸安比奈公園水路入口		10:26		20. 5		4	14. 0	- 然塾
	入間川	川越市	雁見橋	6/2	9:01			浮遊物が多く濁っている	7		かわごえ環境ネッ
	入間川	川島町	菅間堰	6/2	9:31			流量がかなり多い	6	20. 0	ト・東洋大学
Te1	藤右衛門川		柳橋	6/2	9:35		20. 3			24. 0	
Te2	藤右衛門川	川口市	高圧線鉄塔京浜線	6/2	9:55		21.0			24. 0	
Te3	藤右衛門川放水路	川口市	芝4587-1付近	6/2	10:00		21.3				沢田 典大
		川口市	柳根排水機場		10:30		21.0		4	18. 7	"H X/
	唯 万 存 P9 III					/ 1 ()	U		-	101	
Te4 Te5	藤右衛門川 藤右衛門川放水路	川口市	根岸水門	6/2	10:40		21.0		4	19.8	

□荒川流域一斉水質調査の経過

1995年10月に国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所の協力を受け、27団体が参加して第一回の水質調査を実施した。それ以降毎 年6月の第一週の日曜日に実施してきた。参加団体は次第に増え、市民団体の他にも大学など40前後の団体や個人が参加する大規模な活動になっ た。 また、 調査範囲も荒川流域から利根川水系や新河岸川水系の河川や用水路にも広がってきた。長年、新河岸川水系や多摩川水系の団体に合わ せて同日に実施してきたが、2004年からは全国水環境マップ実行委員会による全国一斉水質調査がスタートしたため、実行委員会に参加して実施 してきた。

□調査試薬と調査器具について

2010年からは、全国一斉水質調査に合わせた上限が 8mg/L の低濃度用パックテストを使ったCODとECメーターによる電気伝導率の測定を 行っている。CODは、各ポイントについて3回調査し、その中央値をCOD値とする。上限を越えた時は蒸留水で希釈して測定する。電気伝導率は、 mS/m で表記している。

□2024年度の調査結果について

1 行目 2 行目



藤右衛門川放水路 芝4587-1付近での採水の様



草が繁茂し少し濁っている川袋橋周辺の市 野川(市野川水系 in 滑川町) (6/1)



査の実施状況(6/1)