2025年度 荒川流域一斉水質調査結果表 (6月)								Pre 0714								
ID Ar3	河川名 荒川本流	市区町村名 秩父市	調査地点名 荒川グランド	調査日 時刻 気温℃ 水温 6/9 11:55 29.5 18.		OD EC 2 15. 1	調査団体名	ID 河川名 In2 市野川	市区町村名 滑川町	調査地点名 両家橋		」 <mark>気温℃</mark> 水 5 25.0 20	温℃ 特記事項). 0 前日の雨で水が濁っている	COD EC 7 23.8	調査団体名	
	浦山川 荒川本流	秩父市	ダム下秩父漁協前 櫻橋(佐久良橋)	6/9 12:14 27.5 16. 6/9 11:35 28.5 17.	0 臭いなし、濁りなし 20 臭いなし、濁りなし	2 8.8 2 13.9		In3 市野川 In3-2 市野川	嵐山町 嵐山町	川袋橋		0 23.0 20 5 21.5 24	0.0 水は濁っている	7 50.0 4 40.0	市野川水系in滑川町 市野川エコクラブ	
Ar6	横瀬川	横瀬町	芦ヶ久保駅前	6/9 14:00 25.5 17.	0 臭いなし、濁りなし 2	2 14. 3	- NPO法人 荒川流域	In4 粕川	嵐山町	市野川との合流点上流	6/8 8:1	25. 0 22	2. 6	8 16.0	育てる会	
Ar7 Ar8	生川 横瀬川		柳生橋 武光橋	6/9 12:57 29.5 20. 6/9 12:45 28.5 19.		4 19.5 2 15.4	- ネットワーク	In5 市野川 In6 市野川	嵐山町 嵐山町	相生橋 矢崎橋		5 23.0 22 0 23.0 23		4 40. 0 4 40. 0	市野川エコクラブ	
Ar10-2	2 横瀬川	秩父市	下小川橋	6/9 11:08 30.0 22.	0 臭いなし、濁りなし 4	4 14.1		In6-2 市野川	滑川町	矢崎橋	6/1 10:4	0 22.0 20).0 水は濁っている	8 50.0	市野川水系in滑川町	
	荒川本流 2 赤平川		和銅大橋 郷平橋	6/9 10:54 30.0 23. 6/9 10:30 30.5 23.		2 8. 5 2 24. 1	-	In7 市野川 In8 市野川	滑川町 東松山市	羽平橋 天神橋下流		23.0 23	3.0 2.0 やや汚濁あり、渦が見られる	4 40. 0 5 40. 0	市野川エコクラブ	
Ar14	荒川本川	寄居町	玉淀河原(旧 正喜橋)	6/8 8:45	V 大いなし、周りなし	3		In9 滑川支流	東松山市	滑川支流月中川	6/8 9:5	26.0 21	.0	6 50.0		
	五ノ坪川五ノ坪川		五ノ坪地区上 五ノ坪地区下銀橋下流150m	6/8 9:00 6/8 9:10		5 4	」生活クラブ生協寄 居支部	In10 滑川 In11 市野川	東松山市 東松山市	不動橋上流 吉見百穴前		5 23. 0 22 5 23. 0 22	2.0 濁り、泡だちが見られる 2.0 濁り、泡だちが見られる	6 40.0 5 40.0	上企の川づくり協議 会	
Ar17	三品川	寄居町	三品川大野歯科	6/8 9:18	, m	4		In12 市野川	東松山市	慈雲寺橋下流	6/8 10:4	5 23.0 24	1.0 下流はコイ目当ての釣り人多し	6 40.0		
	宮川 (川博中央の川 塩沢川		川博の上 川博東側	6/8 9:43 24.1 18. 6/8 10:01 23.4 18.		2 36. 0 3 44. 0	川の博物館ボラン	In13 市野川 In14 市野川	吉見町 滑川町	徒歩橋下流 高橋		5 22.0 24 5 23.0 22	1.0 2.0 水は濁っている	5 40.0 6 50.0		
Ar22	荒川本川	寄居町	小園	6/8 9:24 24.1 19.		2 22. 0	- ティアの会	In15 市野川	滑川町	又五郎	6/1 9:4	5 23.0 19	0.0 水は比較的きれい	3 50.0	市野川水系in滑川町	
	荒川本川 荒川本川		かわせみ河原(旧 花園橋上流) 蟹沢排水路	6/8 9:40 6/8 9:00		4 5		Tt1 都幾川 Tt4 都幾川					3.0 匂いなし、濁りなし 3.0 匂いなし、濁りなし	0 16.6 0 18.8		
	荒川本川		植松橋	6/8 9:35 25.0 19.		4	- 生活クラブ生協寄 - 居支部	Tt6 瀬戸川	ときがわ町				.0 匂いなし、濁りなし	2 27.2		
	2 荒川本川 吉野川		田中橋 赤木橋	6/8 9:45 25.9 19. 6/8 9:35 24.0 20.		5	-	Tt7 都幾川 Tt8 唐沢川	ときがわ町 ときがわ町	収石間 エ川トレーニングセンター裏		9 23.0 20 0 27.5 21		2 20.8 6 28.5		
	荒川本川 荒川本川		明戸サイフォン 三尻都市下水出口	6/8 13:22 30.0 22. 6/8 13:46 29.0 25.		4		Tt9 唐沢川 Tt10 都幾川		都幾川出合い 玉川橋の下流		4 26. 0 21 0 25. 0 20		6 28.5 2 21.6		
			荒川大橋	6/8 14:14 27.5 23.		2	- 熊谷の環境を考え - る連絡協議会	Tt10 郵及川 Tt11 一ト市川	ときがわ町	新玉川橋脇		5 21.5 20		4 28.5	旧もりんど 有志	
Ar30	荒川本川 荒川本川		荒川第3雨水ポンプ場下流 新久下橋	6/8 14:30 29.0 18. 6/8 14:53 29.0 21.		2	0 廷和 励 俄 五	Tt12 谷川 Tt13 雀川		日影・谷川橋 雀川橋の上流		23.0 21	.0 匂いなし、濁りなし).0 匂いなし、濁りなし	4 19.1 2 20.9		
	荒川本川	鴻巣市	大芦橋	6/6 10:00 28.0 15.	0 底面100%透視(約30cm) (0	ふきあげ環境フォーラム	Tt17 雀川	ときがわ町	春日神社前	6/8 9:5	20.9 19	0.5 匂いなし、濁りなし	2 21.1	<u> </u>	
	荒川本川 武蔵水路		武蔵水路合流直前50m 赤見橋	6/4 10:55 22.0 14. 6/1 12:30 21.0 15.		4 5. 9 3 6. 7		Tt18 都幾川 Tt19 都幾川	ときがわ町	坪の内橋 田黒川出合上流		0 23.0 20 5 23.5 19		2 22. 6 2 23. 3		
Ar35	氷川神社内水路	鴻巣市	馬室ホタル池湧水	6/8 10:00 23.0 20.	0	4 7.1	- NPO法人 鴻巣こう	Tt23 都幾川	ときがわ町	鎌形・八幡橋	6/8 9:4	4 24.5 19).0 匂いなし、濁り少しあり	2 27.0		
	F. C		御成橋左岸上流300m 御成橋下	6/4 11:50 28.0 20. 6/2 10:20 25.0 20.	0	4 5. 8 5 34 3	- のとりを育む会	Tt24 都幾川 Tt32 規川		機川合流点上流 田黒・谷川橋		0 26.0 18		4 9.0	育てる会 旧もりんど 有志	
Ar37-2	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	6/2 10:05 25.0 18.	0 章群生	4 31.4		Tt33 槻川	嵐山町	平成楼	6/8 9:4) 24.5 19	0.0	3 16.0		
	3 馬室斜面林下水路えぼり 江川排水路	1 1	滝馬室571-1学童保育所地先 下石戸上(東松山桶川線)	6/2 9:40 23.5 19. 6/8 10:33 28.0 21.	5 <u>4</u> 5 採水場所の上流にごみ <mark>4</mark>	4 25. 4 4 23. 5	西川裕美	Tt34 槻川 Tt35 都幾川	嵐山町 嵐山町	都幾川(合流点上流) ホタルの里内水路		0 26.0 20 0 25.0 19		7 9. 0 4 15. 0		
Ar42	荒川高水敷	上尾市	三ツ又沼	6/1 10:05 20.0 15.	0 やや濁りがあるものの無臭	8.0		Tt36 都幾川	東松山市	鞍掛橋下流	6/8 12:2	0 22.0 22	2.0 水鳥多し	4 40.0		
	荒川本川 荒川本川		開平橋上流(西野橋寄り) 上江橋	6/1 9:48 21.0 8.0 6/1 11:00 25.0 4.0	124 1 11 12 11 11 11 11 11 11 11	3 42. 1 4 44. 5	NPO法人 荒川の自 然を守る会	Tt37 都幾川 Tt38 都幾川	東松山市 東松山市	稲荷橋下流 新東松山橋下流		5 24. 0 21 5 23. 0 21		5 20.0 3 20.0	比企の川づくり協議 会	
	荒川本川	川越市	川越線高架橋下	6/1 10:20 23.0 4.0) 濁りがあるが臭気はない	6 48. 2		Tt39 都幾川	川島町	長楽落合橋	6/8 11:2	5 23.3 22	2. 0	3 30.0		
0s1 0s2	大里用水 大里用水		玉井北深谷バイパス 玉井熊谷貨物ターミナル(松島薬局下)	6/8 13:57 32.0 24. 6/8 13:46 34.0 23.		2 19. 4 2 19. 6		Km1 高麗川 Km5 高麗川	飯能市 飯能市	正丸峠下 北川合流部	6/8 9:4 6/8 9:3			0 31.0 0 29.0		
0s3	大里用水	熊谷市	久保島JA士幌南	6/8 13:34 33.0 22.	4 臭いなし、濁りなし	3 19.6		Km6 高麗川	飯能市	吾野橋	6/8 9:2) 17	7.0 濁り、臭いなし	0 35.0	┫ ■生活クラブ生協日高	
Us4 Wy1	大里用水 和田吉野川		稲荷橋下 ヴアレオ江南工場先	6/8 13:15 32.0 20. 6/8 13:05 28.0 23.	0 臭いなし、濁りなし 3 7 臭いなし、濁りなし 3	3 19.3 2 32.8		Km9 高麗川 Km10 高麗川	飯能市 日高市	旧飯能市病院前 諏訪橋	6/8 9:1 6/8 9:0		7.0 濁り、臭いなし 7.0 濁り、臭いなし	0 34. 0 0 33. 0	支部	
Wy2	和田吉野川	熊谷市	R407上流(熊谷市観測定点)	6/8 13:30 29.5 23.	5 臭いなし、濁りなし	1 21.3	熊谷の環境を考え	Km11 高麗川	日高市	鹿台橋	6/8 9:1	5 24.0	濁り、臭いなし	0 37.0		
Wy3	和田吉野川和田吉野川		篭橋(ろうはし) 玉作水門	6/8 13:45 27. 0 23. 6/8 14:00 27. 0 23.		1 23. 8 3 25. 0	る連絡協議会	Km12 高麗川 Km14-2 高麗川	日高市 坂戸市	北平沢運動場 多和目天神橋	6/8 9:4 6/9 11:4	2 28.3 21	濁り,臭いなし .6	3 38.0 4 10.7		
Ho1	星川・忍川	熊谷市	鎌倉町(星渓園下) 杣殿堰(ソマト/セキ)	6/8 14:50 29.5 20. 6/8 14:20 29.0 20.		2 17. 4		Km15 高麗川 Km21 鶴舞川	坂戸市 坂戸市	万年橋下 浅羽ビオトープ樋門		0 29. 7 22 5 30. 8 25		3 12.6		
	星川・忍川 星川・忍川		清水橋	6/8 14:30 28.0 19.		23. 0 2 22. 5		Km21 鶴舞川 Km22 鶴舞川	坂戸市	浅羽野橋(ビオトープ内上流)		5 28.1 25		4 10.6		
Ho4 Ho5	星川・忍川 忍川		平戸 (八丁橋) 前屋敷橋	6/8 14:40 29.0 21. 6/1 12:20 21.0 17.		3 17. 5 4 26. 5	鴻巣こうのとりを育む会	Km23 鶴舞川 Km28 高麗川	坂戸市 坂戸市	万葉橋(ビオトープ内下流) 北坂戸橋下		0 28.5 25 9 27.8 22		4 9. 5 1 54. 5		
Kk1	鴨川	上尾市	鴨川かぶと橋	6/1 11:20 21.0 13.	0 水の濁りや臭気はない	3 43.3	NPO法人 荒川の自	Im1 飯盛川	鶴ヶ島市	工場排水出口	6/1 9:0	5 17.0 21	. 0	4 72.0		
Kk2 Kk3			鴨川ずずむき橋上流側 鴨川館橋上流	6/1 11:05 19.0 15. 6/1 10:45 21.0 16.		3 48. 1 4 48. 5	然を守る会	Im2 飯盛川 Im3 飯盛川	鶴ヶ島市 鶴ヶ島市	新所沢変電所脇 池尻池入口		3 17. 0 21 5 17. 0 18		6 ##### 2 66. 0		
Kk12	鴻沼川(霧敷川)	さいたま市中央区	巽橋(タツミ)	6/1 10:43 21.5 19.	0	4 20.0		Im4 飯盛川	鶴ヶ島市	ハーモニー上流	6/1 9:1	5 22.0 18	3.0 流れあり	4 41.6		
_	1.31 - 1 (333)	さいたま市中央区		6/1 11:41 25. 0 18. 6/1 11:32 25. 0 19.		4 19.8 4 18.7	-	Im5 飯盛川 Im6 飯盛川	鶴ヶ島市 鶴ヶ島市	一天狗橋 雷電池			7.0 雑草が生えている、泥あり .0 無色透明	2 35. 5 2 20. 5		
Kk15	鴻沼川(霧敷川)	さいたま市浦和区	西戸橋	6/1 12:35 25.5 22. 6/1 10:52 22.0 17.		4 19. 4 6 18. 8	- - 与野ドングリの森	Im7 飯盛川 Im8 飯盛川	坂戸市 坂戸市	コンドミニアム前 R407号交差地点	6/1 10:5).0 無色透明	3 23.9 5 29.4		
Kk17	高沼用水路西縁 高沼用水路西縁	さいたま市中央区 さいたま市桜区	西堀十丁目南与野駅南	6/1 11:58 23. 0 18.	5 取水の時に川底の泥が入った (0) 流れがあまりなかった (4)	4 26. 2	- と水辺サポーター ズ	Im9 飯盛川	坂戸市	石井水処理センター排水	6/1 8:2	5 18.3 23	3.0	10 49.9		
Kk18	高沼導水(排水)路高沼用水路東縁	_	下落合小学校東 与野中央公園	6/1 9:40 22.0 16. 6/1 10:27 22.0 17.	1-	6 18. 0 4 18. 1	^	Im10 飯盛川 Im11 飯盛川	坂戸市 坂戸市	運動公園しめまつ橋 荻野2号橋			2.0 水草多い D.0 濁り多い、泡多い	6 33.9	鶴ヶ島の自然を守る	
Kk20	高沼用水路西縁	さいたま市桜区	西堀八丁目埼京線下	6/1 12:23 23.0 20.	5 三面護岸になっている	6 27.5		0y1 西大谷川	川越市	尻垂の湧水	6/1 8:4	6 17.0 18	3.5 濁りあり	3 28.7	会、生活クラブ鶴ヶ	
Kk21 Ma2	高沼用水路東縁 元荒川	_	大戸一丁目新六間道路 ムサシトミョ保護センター脇	6/1 12:42 25.0 21. 6/6 9:16 26.0 21.		4 20. 1 4	ふきあげ環境フォーラム	Oy2 西大谷川 Oy3 西大谷川	鶴ヶ島市 鶴ヶ島市	逆木ノ池 旧学校給食センター脇	6/1 8:5 6/1 8:5		7.0 3.0 二面護岸、植生なし	4 18. 2 2 24. 5	島支部	
Ma2-2	元荒川	熊谷市	ムサシトミヨ保護センター脇	6/8 15:50 29.0 13.	3	1	熊谷の環境を考え	0y4 西大谷川	鶴ヶ島市	藤中学校脇	6/1 8:4	3 22.0 17	7.7 二川工・小に復われ、流れ迷	2 23.7		
	元荒川 元荒川		提灯塚橋(久下小橋) 大曲	6/8 14:43 29.0 22. 6/8 15:00 30.0 22.		3 4	る連絡協議会	Oy5 西大谷川 Oy6 東大谷川		六地蔵公園脇(精進場橋) 太田ヶ谷沼出口	6/1 9:3 6/1 8:3	5 18. 0 18)	3.0 他物のツ、ボ仏深頬いっ ピロー 少し濁りあり	3 25. 6 4 17. 5		
Ma5	元荒川	鴻巣市	榎戸の堰	6/5 9:05 26.0 19.	0 例年比水量增、樹木雑草繁茂	2		0y7 東大谷川	鶴ヶ島市	鶴ヶ丘児童公園前	6/1 9:3	20.0 17	7.0	2 20.3		
	元荒川 前谷落		吹上橋 R17下忍北交差点付近	6/21 9:30 31.0 25. 6/21 10:00 31.0 26.		6 }+	- ふきあげ環境	Oy8 東大谷川 Oy9 東大谷川		県道広田橋 山下橋) 16.0 16) 19.0 17		2 21. 5 2 22. 2	1	
Ma12	元荒川	鴻巣市	遠所橋	6/21 10:20 31.0 26.	0 堰閉門で流れなし。プラごみ 8	}+ }+	フォーラム	0y10 大谷川	鶴ヶ島市	工業団地下水路		21.0 18		2 28.9		
Ma16	元荒川 元荒川		三ツ木堰 緑道さかい橋	6/21 10:55 32.0 26. 6/1 12:00 21.0 18.		27. 5	鴻巣こうのとりを育む会	Oy11 大谷川 Oy12 大谷川	坂戸市 坂戸市	大谷橋大谷川雨水ポンプ場		0 20.0 18 5 20.0 18	B.O 川底は植物なし B.O 濁っている	2 24. 1 4 27. 5		
Ma17	元荒川 3 愛の町大幹線排水路		渋井橋 こうのとりホテル前	6/5 10:02 21.0 17. 6/1 9:30 23.0 20.		26. 2		Ka1 北小畔川 Ka2 北小畔川	日高市 日高市	昭和橋 給食センター前		5 26.0 20 5 27.0 19		4 16. 3 4 15. 7		
Ma18-4	4 元荒川	鴻巣市	笠原大橋	6/1 9:00 23.0 20.	0 5	22. 1	NPO法人 鴻巣こう			日高市生涯学習センター前	6/1 9:2	24.0 20). 6	4 20.6	小畦の会	
Ma19	元荒川 元荒川		三谷橋 旧郷地橋	6/5 11:30 20.0 16. 6/2 10:30 27.0 22.		19.5	のとりを育む会	Ka4 北小畔川 Ka5 北小畔川	日高市 日高市	日高高校前 中田橋		5 27. 0 18 5 26. 0 18		2 18.5 2 18.4		
Ma21	新谷田用水	鴻巣市	鴻巣市総合体育館前	6/5 10:49 23.5 17.	0 5			Ka7 北小畔川	川越市	芳地戸橋	6/8 8:1	5 23.5	田植えが終わったばかり	3 60.0		
	見沼代用水右岸 元荒川		見沼代用水紫山伏越 新根金橋	6/2 9:00 25.0 25. 6/2 9:15 25.0 25.		16. 2	, _ ,	Ka12 南小畔川 Ka13 小畔川	川越市	庚申橋	6/8 8:0 6/8 8:3		田んぼ風景	2 30. 0 2 30. 0	かわごえ環境ネッ	
Ma24	元荒川	白岡市	八幡橋(右岸)	6/2 9:30 25.0 25.	0 4	27.7	- 白岡市観光協会水 - 辺の里親会	Ka16 小畔川	川越市	鎌取橋	6/8 9:4	1 24.1 21	.5 透明度は高い。色においなし	4 30.0	- ト、東洋大学	
	元荒川 元荒川		八幡橋 (中岸) 八幡橋 (左岸)	6/2 10:00 27.0 27. 6/2 10:30 27.0 27.		26. 0	~-·· 170 A	Ka17 小畔川 Ir1 霞 川	川越市 青梅市	八幡橋 城前橋下	6/8 8:5 6/13 10:4		田んぼ風景 0.5 濁りなし、臭いなし	2 30. 0 1 18. 2		
Tn2	福川(利根川)	熊谷市	上江袋(別府沼から福川合流点)	6/8 14:17 32.0 23.	2	40.8	・ 熊谷の環境を考え	Ir2 霞川	青梅市	青梅第3中学校裏台下橋	6/13 10:0	5 21.5 19	0.5 濁りなし、臭いなし	1 20.4		
	福川(利根川) 福川(利根川)		福川昭和橋 福川水門	6/8 14:45 30.0 25. 6/8 15:11 32.0 22.		38. 7 37. 7	る連絡協議会	Ir3 霞川 Ir4 霞川	青梅市 青梅市	日野詰橋下 城山橋下	6/13 9:2	5 22.0 19	D.O 濁りなし、臭いなし D.5 多少濁りあり、臭いなし	1 20. 2 2 19. 7	霞川くらしの楽校	
	市野川		稲荷橋	6/8 9:25 24.0 19.	0 5		生活クラブ生協寄居支部	Ir5 霞川	青梅市	金子橋100m上流).5 泡あり、多少にごりあり	3 18.7		

	ID	河川名	市区町村名	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	
ſ	Ir6	霞 川	入間市	八高歩道橋	6/1	13:30	26.0	18. 5	水量多い	2	18.7		
,	Ir7	霞 川	入間市	中央橋(金子小前)	6/1	13:23	26.0	18.0	水量多い	2	19. 2		
	Ir8	霞 川	入間市	欄干橋	6/1	13:13	25.0	19.0	水量多い	2	18. 0		
	Ir9	霞 川	入間市	清水橋	6/1	13:02	26. 5	20.0	水量多い、にごりあり	2	20.0		
	Ir10	黒沢川	青梅市	青梅第6中学校前	6/1	9:41	21.0	15.0	水量多い	2	14.0	桂川を愛する	
	Ir11	黒沢川		岩倉温泉下流(湯場橋)	6/1	9:56	20.0	15.0	水量多い	2	17.0		
Ţ	Ir12	成木川	青梅市	直竹川合流点下	6/1	10:12	20.0	15.0	水量多い	2	16.4		
71	Ir13	成木川	青梅市	両郡橋	6/1	10:26	21.0	16.0	水量多い	2	15. 2		
	Ir13-2	成木川	飯能市	清川橋	6/8	12:00	30.0	19.0	臭いなし、一部ゴミが堆積	3	5.0	かわらぶ飯能	
		成木川	飯能市	成木川と入間川合流流5m手前	6/8	11:30	34. 0	21.0	水中の石はヌルヌル、臭いあり	4	5. 0		
美	Ir14	入間川		名栗湖カヌー工房乗り場	6/1	11:24	20.0	18. 0	昨年より3m以上水位が高い	2	7.8		
~	Ir15	入間川		有間ダム放水路合流下	6/1	11:46	20. 0	16. 0	水量多い、鮎釣り	2	13. 5		
	Ir16	中藤川	飯能市	入間川合流前(一ノ瀬橋)	6/1	12:10	24. 0	15. 0	水量多い	2	11.8	桂川を愛する	
	Ir17	入間川	飯能市	小岩井取水堰下流200m	6/1	12:22	22. 0	16. 0	水量多い	2	11.7		
7		入間川		吾妻大橋(くすの樹カントリー入口)	6/1	12:30		16.0	水量多い	2	12. 0	•	
1		入間川		中平河原(茜台大橋上流)	6/9	16:30		20.0	透明度が高く川床もきれい	3	11.6		
-	Ir18-3			飯能河原(割岩橋下流)	6/8	10:15		20. 0	いつもより浅く流れが速い	1	31. 4		
	Ir18-4			飯能大橋下	6/8		27. 0	20. 0	小切兄/に口はイレイ、 深口か	2	31.6	かわらぶ飯館	
	Ir18-5		飯能市	成能人情 F 入間川と成木川合流後10m下流	6/8	11:00	30.0	21.0	次四 1 +> 泡がある。水が黒ずみ臭いあり	1	48. 6		
	Ir19	入間川	狭山市	世井堰下	6/20	11:45	32. 0	25. 1	流木多数引っ掛かっている	2	24. 4		
	Ir20	赤間川		入間川小学校前	6/20	10:12	31.0	25. 5	派不多数引つ掛かっている	3	23. 8	- - NPO法人けやの - 自然塾	
			狭山市			10:12			白いたけ	_			
	Ir21	赤間川(入間川第二用水)		市民会館脇	6/20				臭いあり	3	23. 7		
	Ir22	赤間川		狭山環状道路東京狭山線	6/20		31.0	28.0	濁りあり	3	23. 4		
	Ir23	赤間川		いるまがわ大橋通り	6/20		31.0	27. 5	-le 🖯 els #51 5	3	23. 3		
	Ir24	入間川		霞川合流点	6/20		31.5	26. 2	水量少ない	2	23. 5	ı	
	Ir25	入間川		左岸広瀬橋	6/20	11:19	31.5	26.0		3	23. 5		
	Ir26	入間川		本富士見橋	6/27	11:00	29.0	25. 5	水量多、臭い無し、透明	3	37. 2		
	Ir27	入間川		新富士見橋	6/27	11:50	30.0	25. 5	水量多、臭い無し、透明	2	37. 2	NPO法人さやま	
	Ir29	入間川		昭代橋下	6/20	10:58		27. 0	釣り糸多数、泡少しあり	2	23. 0	境市民ネット	
4	Ir30	入間川	狭山市	上奥富堰	6/27	13:00		27. 3	藻が多い、臭い無し、透明	4	35.8	2	
_	Ir31	入間川		狭山大橋	6/27	14:00		30.0	水量普通、臭い無し、透明	4	35. 6		
4	Ir32	入間川		柏原河川敷公園前	6/27	15:00		29. 3	藻が多い、臭い無し、透明	4			
	Ir33	入間川		いるまがわ大橋下	6/20	10:20		27. 5		3	22. 1	NPO法人けやの	
		入間川		左岸し尿処理場排水ゲート下	6/20	10:10			泡少しあり、草多い	3	23. 1	自然塾	
╝		入間川		左岸安比奈公園水路入口			31.0	27. 0	流れゆるやか	3	23.8		
		入間川		雁見橋	6/8	10:10		22. 0	黄色めの色。かすかなにおい	5	30.0	かわごえ環境ネ	
美		入間川		菅間堰	6/8	10:59		22. 5	若干黄色め。かすかなにおい	5	30.0	ト、東洋大学	
	Te1	藤右衛門川	さいたま市南区	柳橋	6/8	14:00	26. 0	20. 3		4	22.7		
╝	Te2	藤右衛門川	川口市	高圧線鉄塔京浜線	6/8	14:15	26. 0	21.5		4	26.8		
		藤右衛門川放水路		芝4587-1付近	6/8	14:20		22. 0		4	24. 5	沢田 典大	
		藤右衛門川		柳根排水機場	6/8	15:40		23.8		4	35. 6		
		藤右衛門川放水路		根岸水門	6/8	15:30		24. 0		4	24. 1		

□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。

□2025年度の調査結果について

2025年度は23団体、2大学、2個人が参加し、222地点で調査を実施した。一斉調査日の前日は雨で水量が増えた河川が多かったが、 COD・ECの値は昨年度に比べやや悪化した地点が多かった。しかし、その差は概ねわずかであった。河川において水質の改善が進む中、下水処理場か らの排水は以前と変わらぬ高い数値を示していた。COD・ECの昨年度との比較は以下の通りである。

- COD: 悪化 116地点、改善 45地点、平均変化量 0.56 mg/L (+15%)、
 - EC : 悪化 94地点、改善89地点、平均変化量 0.29 mS/m (+1.2%)



藤右衛門川放水路 芝4587-1付近での 採水の様子 (6/2)



荒川流域ネットワークによる荒川上流の浦山川 での採水の様子 (6/20)



比企の川づくり協議会の皆さんによる水質検 査の実施状況(6/1)