

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
			06	1996	01	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	
F I L E 処 理 N O				W 1 - 1	2	3	4	2 - 1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋
一 般 項 目	測定地点番号	001	0601	0601	0601	0601	0601	0601
	採水年月	002	199601	199601	199601	199601	199601	199601
	採水日時	003	230600	231200	231800	240000	230610	231150
	日平均値対象年月日	004	19960123	19960123	19960123	19960123	19960123	19960123
	採水位置	A01	02	02	02	02	01	01
	天候	A02	02	02	01	01	01	02
	採水日時	A03	230600	231200	231800	240000	230610	231150
	水位	m A04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	0.12	0.14
	流量	m ³ /s A05		4.69			2.64	
	全水深	m A06	0.35	0.37	0.36	0.35	0.40	0.35
	採水水深	m A07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
	気温	℃ A08	-1.0	9.5	6.0	1.5	-1.0	10.0
	水温	℃ A09	3.0	5.5	5.0	4.0	2.5	6.5
	干潮時刻	時分 A1A						
	満潮時刻	時分 A1B						
	外観	A11	A00	A00	A00	A00	K10	K10
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000
	透視度	度 A13	30.0L	30.0L	30.0L	30.0L	30.0L	30.0L
	透明度	m A14						
水色	A15							
生 活 環 境 項 目	PH	B01	7.11	7.87	8.29	7.34	7.20	8.05
	DO	mg/l B02	11.9	13.6	12.2	12.2	10.6	14.9
	BOD	mg/l B03	1.94	0.97	2.34	1.43	1.67	1.37
	COD	mg/l B04	1.30	1.30	1.70	1.60	4.00	3.30
	SS	mg/l B05	1.9	1.7	2.2	2.6	4.0	2.2
	大腸菌群数	MPN/100 B06	E	3.3E3	E	E	E	2.3E3
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l B07						
	総窒素	mg/l B08		1.05				2.44
	総リン	mg/l B09		0.020				0.219
健 康 項 目	カドミウム	mg/l C01		0.000				0.000
	シアン	mg/l C02		0.00				0.00
	有機リン	mg/l C03						
	鉛	mg/l C04		0.001				0.001
	クロム(6価)	mg/l C05		0.00				0.00
	ヒ素	mg/l C06		0.001				0.001
	総水銀	mg/l C07		0.0000				0.0000
	アルキル水銀	mg/l C08						
	PCB	mg/l C09		0.0000				0.0000
排 水 基 準 項 目	フェノール類	mg/l D01		0.000				0.000
	銅	mg/l D02		0.001				0.002
	亜鉛	mg/l D03		0.026				0.024
	溶解性鉄	mg/l D04		0.03				0.03
	溶解性マンガン	mg/l D05		0.01				0.01
	クロム	mg/l D06		0.00				0.00
	フッ素	mg/l D07		0.11				0.08
	総窒素	mg/l D08						
	総リン	mg/l D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関		
			事務所番号	1996 01		利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所		
								枚目/枚数		
FILE処理NO				W 1-1	2	3	4	2-1	2	3
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	葉鹿橋
データ識別	測定地点番号	001								
	採水年月	002								
	採水日時分	003								
	日平均値対象年月日	004								
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01		0.04				0.25	
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.010				0.079	
	硝酸態窒素	mg/l	E03		1.04				1.99	
	有機態窒素	mg/l	E04		0.09				0.07	
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05							
	粒子性総窒素	mg/l	E07							
	総窒素	mg/l	E08		1.18				2.39	
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.014				0.188	
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10							
	溶解性総リン	mg/l	E11							
	粒子性総リン	mg/l	E12							
	総リン	mg/l	E13							
	無機態炭素	mg/l	E14							
	TOC	mg/l	E15							
	総炭素	mg/l	E16							
	TOD	mg/l	E17							
	溶解性COD	mg/l	E19							
	溶解性TOC	mg/l	E20							
	シリカ	mg/l	E23							
クロロフィルa	μg/l	E24								
クロロフィルb	μg/l	E25								
クロロフィルc	μg/l	E26								
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27								
フェオフィチン	μg/l	E28								
ケルダール窒素	mg/l	E30								
植物プランクトン	cell/ml	E32								
地質環境その他項目	濁度	度	F02							
	導電率	μS/cm	F03		174				234	
	酸化還元電位	V	F04							
	蒸発残留物	mg/l	F05							
	強熱残留物	mg/l	F07							
	総硬度	mg/l	F09						66.0	
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13							
	pH8.4酸度	mg/l	F18							
	硫酸イオン	mg/l	F22		32.7				44.0	
	塩化物イオン	mg/l	F23		14.4				17.9	
鉄	mg/l	F28								
マンガン	mg/l	F29								
ニッケル	mg/l	F31								
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34		0.05				0.10		

〔備考〕

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年01月

測定地点コード				年 月	水系名			採水機関		
水	河	支	測定地点		河	川	名	分析担当機関名	関東技術事務所	
系	川	川	事務所番号	1996	01	利根川水系	渡良瀬川上流			
						地点名			枚目/枚数	
						調査担当事務所				
F I L E 処 理 順 号				W / - /	2	0	4	2 - /	2	3
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	葉鹿橋
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002						
	採水日時分			003						
	日平均値対象年月日			004						
健康項目	トリクロロエチレン			mg/l C10	0.000				0.000	
	テトラクロロエチレン			mg/l C11	0.0000				0.0000	
	四塩化炭素			mg/l C12	0.0000				0.0000	
	ジクロロメタン			mg/l C13	0.0000				0.0000	
	1,2-ジクロロエタン			mg/l C14	0.0000				0.0000	
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/l C15	0.0000				0.0000	
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/l C16	0.0000				0.0000	
	1,1-ジクロロエチレン			mg/l C17	0.0000				0.0000	
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l C18	0.0000				0.0000	
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l C19	0.0000				0.0000	
	チウラム			mg/l C20	0.0000				0.0000	
	シマジン(CAT)			mg/l C21	0.0000				0.0000	
	チオベンカルブ			mg/l C22	0.0000				0.0000	
	ベンゼン			mg/l C23	0.0000				0.0000	
セレン			mg/l C24	0.000				0.000		
要監視項目	EPN			mg/l G12	0.0000				0.0000	
	クロホルム			mg/l G01						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l G02						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/l G03						
	P-ジクロロベンゼン			mg/l G04						
	イソキサチオン			mg/l G05						
	ダイアジノン			mg/l G06						
	フェニトロチオン			mg/l G07						
	イソプロチオラン			mg/l G08						
	オキシ銅			mg/l G09						
	クロタロニル			mg/l G10						
	プロピザミド			mg/l G11						
	ジクロルボス			mg/l G13						
	フェノブカルブ			mg/l G14						
	イプロベンホス			mg/l G15						
	クロルニトロフェン			mg/l G16						
	トルエン			mg/l G17						
	キシレン			mg/l G18						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l G19						
	ほう素			mg/l G20						
モリブデン			mg/l G23							
アンチモン			mg/l G24							
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l G25							
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l						
	2-MIB			μg/l						
	ジオスミン			μg/l						

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
				1996	01	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
測定地点事務所番号				06		調査担当事務所		枚目/枚数
FILE処理NO				W	J-4	J-1	2	4-1
測定地点名				葉鹿橋	中橋	中橋	渡良瀬大橋	渡良瀬大橋
一般項目	測定地点番号	001	0600	0604	0604	0605	0605	0605
	採水年月	002	199601	199601	199601	199601	199601	199601
	採水日時分	003	240015	231000	231450	230545	231140	231745
	日平均値対象年月日	004	19960123	19960123	19960123	19960123	19960123	19960123
	採水位置	A01	01	01	01	02	02	02
	天候	A02	02	01	01	02	01	01
	採水日時	A03	240015	231000	231450	230545	231140	231745
	水位 m	A04	0.14	0.13	0.14	1.10	1.10	1.10
	流量 m³/s	A05		2.17			3.24	
	全水深 m	A06	0.45	0.54	0.53	0.60	0.60	0.65
	採水水深 m	A07	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13
	気温 °C	A08	0.5	7.0	9.0	1.0	9.0	6.5
	水温 °C	A09	5.5	5.0	7.0	4.5	7.5	6.5
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
目	外観	A11	K10	K10	K10	G10	G10	G10
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m	A14						
	水色	A15						
生活環境項目	PH	B01	7.28	7.30	8.37	7.15	7.18	7.34
	DO mg/l	B02	10.0	12.0	14.8	8.67	10.1	12.0
	BOD mg/l	B03	0.84	1.98	2.16	2.88	1.83	2.63
	COD mg/l	B04	5.40	4.00	4.60	5.60	6.00	6.70
	SS mg/l	B05	3.3	2.3	3.7	3.1	11.0	14.8
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	E	7.0E2	E	3.3E3	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08			3.19		4.02	
	総リン mg/l	B09			0.339		0.244	
健康項目	カドミウム mg/l	C01			0.000		0.000	
	シアン mg/l	C02			0.00		0.00	
	有機リン mg/l	C03						
	鉛 mg/l	C04			0.001		0.003	
	クロム(6価) mg/l	C05			0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l	C06			0.001		0.003	
	総水銀 mg/l	C07			0.0000		0.0000	
	アルキル水銀 mg/l	C08						
	PCB mg/l	C09			0.0000		0.0000	
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01			0.000		0.000	
	銅 mg/l	D02			0.003		0.008	
	亜鉛 mg/l	D03			0.029		0.029	
	溶解性鉄 mg/l	D04			0.04		0.09	
	溶解性マンガン mg/l	D05			0.01		0.21	
	クロム mg/l	D06			0.00		0.00	
	フッ素 mg/l	D07			0.07		0.08	
	総窒素 mg/l	D08						
	総リン mg/l	D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関		
				1996	01	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数		
測定地点事務所番号				調査担当事務所						
F I L E 処 理 N O				W2-4	W-1	2	4-1	2	3	4
測定地点名				葉鹿橋	中橋	中橋	渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	渡良瀬大橋
テ ー タ ー 識 別	測定地点番号			001						
	採水年月			002						
採水日時分			003							
日平均値対象年月日			004							
富 米 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01		0.20		0.83		
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02		0.054		0.077		
	硝酸態窒素 mg/l			E03		2.71		2.81		
	有機態窒素 mg/l			E04		0.19		0.08		
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05						
	粒子性総窒素 mg/l			E07						
	総窒素 mg/l			E08		3.15		3.80		
	オルトリン酸態リン mg/l			E09		0.219		0.206		
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10						
	溶解性総リン mg/l			E11						
	粒子性総リン mg/l			E12						
	総リン mg/l			E13						
	無機態炭素 mg/l			E14						
	TOC mg/l			E15						
	総炭素 mg/l			E16						
	TOD mg/l			E17						
	溶解性COD mg/l			E19						
	溶解性TOC mg/l			E20						
	シリカ mg/l			E23						
	クロロフィルa μg/l			E24						
クロロフィルb μg/l			E25							
クロロフィルc μg/l			E26							
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27							
フェオフィチン μg/l			E28							
ケルダール窒素 mg/l			E30							
植物プランクトン cell/ml			E32							
地 質 環 境 そ の 他 項 目	濁度 度			F02		2.5		7.0		
	導電率 μS/cm			F03		262		381		
	酸化還元電位 V			F04						
	蒸発残留物 mg/l			F05						
	強熱残留物 mg/l			F07						
	総硬度 mg/l			F09		67.0				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13						
	pH8.4酸度 mg/l			F18						
	硫酸イオン mg/l			F22		45.3		52.0		
	塩化物イオン mg/l			F23		19.5		33.7		
	鉄 mg/l			F28						
	マンガン mg/l			F29						
	ニッケル mg/l			F31						
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34		0.14		0.17			
硬度 度					7.1		11.5			
〔備考〕										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所	
				1996 01	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
FILE処理NO				W 2-4	3-1	2	4-1	2	
測定地点名				薬鹿橋	中橋	中橋	渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	渡良瀬大橋
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月日	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	C10			0.000		0.000	
	テトラクロロエチレン	mg/l	C11			0.000		0.000	
	四塩化炭素	mg/l	C12			0.000		0.000	
	ジクロロメタン	mg/l	C13			0.000		0.000	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14			0.000		0.000	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15			0.000		0.000	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16			0.000		0.000	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17			0.000		0.000	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18			0.000		0.000	
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19			0.000		0.000	
	チウラム	mg/l	C20			0.000		0.000	
	シマジン(CAT)	mg/l	C21			0.000		0.000	
	チオベンカルブ	mg/l	C22			0.000		0.000	
	ベンゼン	mg/l	C23			0.000		0.000	
セレン	mg/l	C24					0.000		
要監視項目	EPN	mg/l	G12			0.000		0.000	
	クロホルム	mg/l	G01						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	G02						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	G03						
	P-ジクロロベンゼン	mg/l	G04						
	イソキサチオン	mg/l	G05						
	ダイアジノン	mg/l	G06						
	フェニトロチオン	mg/l	G07						
	イソプロチオラン	mg/l	G08						
	オキシ銅	mg/l	G09						
	クロロタロニル	mg/l	G10						
	プロピザミド	mg/l	G11						
	ジクロルボス	mg/l	G13						
	フェノブカルブ	mg/l	G14						
	イプロベンホス	mg/l	G15						
	クロルニトロフェン	mg/l	G16						
	トルエン	mg/l	G17						
	キシレン	mg/l	G18						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	G19							
ほう素	mg/l	G20							
モリブデン	mg/l	G23							
アンチモン	mg/l	G24							
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25							
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l							
	2-MIB	μg/l							
	ジオスミン	μg/l							

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 01月

測定地点コード				年 月	水系名				採水機関		
水系	河川	支川	測定地点 事務所番号		河川名	地点名	調査担当事務所	分析担当機関名	関東技術事務所 枚数/枚数		
			06	1996 01	利根川水系 渡良瀬川上流						
FILE処理NO				WH-1	2	3	4	Y-1	2	3	
測定地点名				旗川末流	旗川末流	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門	矢場川水門	
データ識別	測定地点番号			001	0607	0607	0607	0607	0608	0608	0608
	採水年月			002	199601	199601	199601	199601	199601	199601	199601
	採水日時分			003	230600	231205	231805	240000	230610	231200	231743
	日平均値対象年月日			004	19960123	19960123	19960123	19960123	19960123	19960123	19960123
	採水位置			A01	01	01	01	01	03	03	03
	天候			A02	02	01	01	01	01	02	01
	採水日時			A03	230600	231205	231805	240000	230610	231200	231743
	水位 m			A04	0.20	0.20	0.20	0.20	0.29	0.30	0.30
	流量 m ³ /s			A05		0.38				1.50	
	全水深 m			A06	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25
	採水水深 m			A07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05
	気温 °C			A08	-1.0	9.5	3.0	-1.5	3.0	9.0	6.0
	水温 °C			A09	3.5	9.0	7.0	5.0	7.0	9.0	9.0
	干潮時刻 時分			A1A							
	満潮時刻 時分			A1B							
一般項目	外観			A11	G10	G10	G10	G10	Q11	Q11	Q11
	臭気(冷時)			A12	751	751	751	751	000	000	000
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14							
	水色			A15							
生活環境項目	PH			B01	7.26	7.94	7.72	7.41	7.33	7.19	7.22
	DO mg/l			B02	7.78	14.9	11.1	7.70	7.20	6.36	6.50
	BOD mg/l			B03	5.01	1.96	2.49	7.95	3.88	4.61	4.57
	COD mg/l			B04	7.70	9.80	11.4	10.2	6.20	8.20	9.80
	SS mg/l			B05	15.9	4.8	6.1	21.7	8.8	8.3	9.2
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	3.3E3	E	E	E	2.3E4	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07							
	総窒素 mg/l			B08		2.94				4.78	
	総リン mg/l			B09		0.240				0.658	
健康項目	カドミウム mg/l			C01		0.000				0.000	
	シアン mg/l			C02		0.00				0.00	
	有機リン mg/l			C03							
	鉛 mg/l			C04		0.002				0.002	
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00				0.00	
	ヒ素 mg/l			C06		0.000				0.002	
	総水銀 mg/l			C07		0.0000				0.0000	
	アルキル水銀 mg/l			C08							
	PCB mg/l			C09		0.0000				0.0000	
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01		0.000				0.000	
	銅 mg/l			D02		0.001				0.005	
	亜鉛 mg/l			D03		0.016				0.026	
	溶解性鉄 mg/l			D04		0.25				0.30	
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.07				0.18	
	クロム mg/l			D06		0.00				0.00	
	フッ素 mg/l			D07		0.12				0.04	
	総窒素 mg/l			D08							
	総リン mg/l			D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
				1996	01	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				W H - 1	2	3	4	Y - 1
測定地点名				旗川末流	旗川末流	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01		0.45			2.04
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.087			0.185
	硝酸態窒素	mg/l	E03		2.31			2.14
	有機態窒素	mg/l	E04		0.08			0.09
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08		2.93			4.46
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.071			0.547
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
	クロロフィルa	μg/l	E24					
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02					5.9
	導電率	μS/cm	F03		370			504
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22		68.2			105
	塩化物イオン	mg/l	F23		19.5			34.1
	鉄	mg/l	F28					
	マンガン	mg/l	F29					
ニッケル	mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34		0.19			0.18	
色度	度						13.7	
〔備考〕								

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数		
				1996	01	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所			
測定地点事務所番号				調査担当事務所						
F I L E 処 理 N O				WH-1	2	3	4	Y-1	2	3
測定地点名				旗川末流	旗川末流	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002						
	採水日時分			003						
	日平均値対象年月日			004						
	トリクロロエチレン mg/l			C10	0.000				0.000	
	テトラクロロエチレン mg/l			C11	0.000				0.000	
	四塩化炭素 mg/l			C12	0.000				0.000	
	ジクロロメタン mg/l			C13	0.000				0.000	
	1,2-ジクロロエタン mg/l			C14	0.000				0.000	
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l			C15	0.000				0.000	
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l			C16	0.000				0.000	
	1,1-ジクロロエチレン mg/l			C17	0.000				0.000	
	健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			C18	0.000				0.000
1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l			C19	0.000				0.000		
チウラム mg/l			C20	0.000				0.000		
シマジン(CAT) mg/l			C21	0.000				0.000		
チオベンカルブ mg/l			C22	0.000				0.000		
ベンゼン mg/l			C23	0.000				0.000		
セレン mg/l			C24	0.000				0.000		
EPN mg/l			G12	0.000				0.000		
クロロホルム mg/l			G01							
トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			G02							
監視項目	1,2-ジクロロプロパン mg/l			G03						
	P-ジクロロベンゼン mg/l			G04						
	イソキサチオン mg/l			G05						
	ダイアジノン mg/l			G06						
	フェニトロチオン mg/l			G07						
	イソプロチオラン mg/l			G08						
	オキシシン銅 mg/l			G09						
	クロロタロニル mg/l			G10						
	プロピザミド mg/l			G11						
	ジクロルボス mg/l			G13						
	フェノブカルブ mg/l			G14						
	イプロベンホス mg/l			G15						
	クロルニトロフェン mg/l			G16						
	トルエン mg/l			G17						
	キシレン mg/l			G18						
	フタル酸ジエチルヘキシル mg/l			G19						
	ほう素 mg/l			G20						
モリブデン mg/l			G23							
アンチモン mg/l			G24							
硝酸性及び亜硝酸性窒素 mg/l			G25							
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能 mg/l									
	2-MIB μg/l									
	ジオスミン μg/l									

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 01月

測定地点コード				年	月	水系名	採水機関
水系	河川	支川	測定地点 事務所番号	1996	01	河川名	分析担当機関名
						利根川水系	
						地点名	枚目/枚数
FILFILE処理NO				WY-4		A-1	2
測定地点名				矢場川水門		秋山川末流	秋山川末流
データ識別	測定地点番号			001	0608	0609	0609
	採水年月			002	1996.01	1996.01	1996.01
一般項目	採水日時			003	232350	230550	231130
	日平均値対象年月日			004	19960123	19960123	19960123
一般項目	採水位置			A01	03	01	01
	天候			A02	02	01	02
	採水日時			A03	232350	230550	231130
	水位			A04	0.30	0.28	0.28
	流量			A05			0.67
	全水深			A06	0.25	0.12	0.24
	採水水深			A07	0.05	0.02	0.05
	気温			A08	5.0	3.0	9.0
	水温			A09	8.0	11.0	11.0
	干潮時刻			A1A			
	満潮時刻			A1B			
	外観			A11	011	A00	A00
	臭気(冷時)			A12	000	000	000
	透視度			A13	30.0L	30.0L	30.0L
	透明度			A14			
水色			A15				
生活環境項目	PH			B01	7.30	7.18	7.53
	DO			B02	6.76	6.84	11.7
	BOD			B03	5.31	5.09	4.37
	COD			B04	9.60	9.10	8.50
	SS			B05	9.8	8.8	8.5
	大腸菌群数			B06	E	E	5.0E1
	n-ヘキサン抽出物質			B07			
	総窒素			B08			8.83
	総リン			B09			0.828
健康項目	カドミウム			C01			0.000
	シアン			C02			0.00
	有機リン			C03			
	鉛			C04			0.002
	クロム(6価)			C05			0.00
	ヒ素			C06			0.000
	総水銀			C07			0.0000
	アルキル水銀			C08			
	PCB			C09			0.0000
排水基準項目	フェノール類			D01			0.000
	銅			D02			0.005
	亜鉛			D03			0.037
	溶解性鉄			D04			0.12
	溶解性マンガン			D05			0.04
	クロム			D06			0.00
	フッ素			D07			0.04
	総窒素			D08			
	総リン			D09			

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900

データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
			事務所番号	1996	01	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				W Y - 4	A - 1	2	0	4
測定地点名				矢場川水門	秋山川末流	秋山川末流	秋山川末流	秋山川末流
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
富 米 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01		0.42		
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02		0.474		
	硝酸態窒素 mg/l			E03		7.75		
	有機態窒素 mg/l			E04		0.13		
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08		8.77		
	オルトリン酸態リン mg/l			E09		0.701		
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地 質 環 境 そ の 他 項 目	濁度			F02				
	導電率 μS/cm			F03		577		
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22		78.5		
	塩化物イオン mg/l			F23		56.3		
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34		0.19			
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水	河	支	測定地点		河川名	採水機関	分析担当機関名	
系	川	川	事務所番号	1996.01	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
					地点名	枚目/枚数		
					調査担当事務所			
F I L E 処 理 N O				WY-4	A-1	2	3	4
測定地点名				矢場川水門	秋山川末流	秋山川末流	秋山川末流	秋山川末流
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
健康項目	トリクロロエチレン mg/l			C10		0.000		
	テトラクロロエチレン mg/l			C11		0.0000		
	四塩化炭素 mg/l			C12		0.0000		
	ジクロロメタン mg/l			C13		0.0000		
	1,2-ジクロロエタン mg/l			C14		0.0000		
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l			C15		0.0000		
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l			C16		0.0000		
	1,1-ジクロロエチレン mg/l			C17		0.0000		
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			C18		0.0000		
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l			C19		0.0000		
	チウラム mg/l			C20		0.0000		
	シマジン(CAT) mg/l			C21		0.0000		
	チオベンカルブ mg/l			C22		0.0000		
	ベンゼン mg/l			C23		0.0000		
	セレン mg/l			C24		0.000		
	要監視項目	EPN mg/l			G12		0.0000	
クロロホルム mg/l			G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			G02					
1,2-ジクロロプロパン mg/l			G03					
P-ジクロロベンゼン mg/l			G04					
イソキサチオン mg/l			G05					
ダイアジノン mg/l			G06					
フェニトロチオン mg/l			G07					
イソプロチオラン mg/l			G08					
オキシ銅 mg/l			G09					
クロロタロニル mg/l			G10					
プロピザミド mg/l			G11					
ジクロルボス mg/l			G13					
フェノブカルブ mg/l			G14					
イプロベンホス mg/l			G15					
クロルニトロフェン mg/l			G16					
トルエン mg/l			G17					
キシレン mg/l			G18					
フタル酸ジエチルヘキシル mg/l			G19					
ほう素 mg/l			G20					
モリブデン mg/l			G23					
アンチモン mg/l			G24					
硝酸性及び亜硝酸性窒素 mg/l			G25					
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能 mg/l							
	2-MIB μg/l							
	ジオスミン μg/l							

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
			事務所番号	1996 02	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
			26					
FILE処理NO				W1-1	2	2-1	2	3-1
測定地点名				渡良瀬川取水口	渡良瀬川取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
一般項目	測定地点番号	001	0601	0601	0603	0603	0604	0604
	採水年月	002	199602	199602	199602	199602	199602	199602
	採水日時分	003	200955	201455	201010	201525	200930	201445
	日平均値対象年月日	004	19960220	19960220	19960220	19960220	19960220	19960220
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01
	天候	A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時	A03	200955	201455	201010	201525	200930	201445
	水位 m	A04	-0.05	-0.05	0.18	0.20	0.18	0.18
	流量 m³/s	A05		1.22		1.20	1.10	
	全水深 m	A06	0.35	0.35	0.40	0.41	0.61	0.63
	採水水深 m	A07	0.28	0.28	0.08	0.08	0.12	0.13
	気温 °C	A08	1.5	4.0	3.0	6.0	0.5	7.0
	水温 °C	A09	2.5	4.0	3.0	7.0	2.5	7.0
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
目	外観	A11	A00	A00	K10	K10	F10	G10
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度	A13	20.0<	20.0<	20.0<	20.0<	20.0<	20.0<
	透明度 m	A14						
	水色	A15						
生活環境項目	PH	B01	6.47	7.75	7.62	8.11	7.73	8.25
	DO mg/l	B02	13.7	13.5	15.4	14.8	13.4	16.6
	BOD mg/l	B03	3.04	3.03	3.70	2.78	2.80	5.44
	COD mg/l	B04	1.10	1.60	3.00	4.10	5.60	6.40
	SS mg/l	B05	1.5	3.4	2.7	3.7	3.9	6.0
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	8.0E1	E	2.2E2	E	4.9E2
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08		1.05		2.38		3.16
	総リン mg/l	B09		0.027		0.204		0.253
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00
	有機リン mg/l	C03						
	鉛 mg/l	C04		0.003		0.004		0.002
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00
	ヒ素 mg/l	C06		0.001		0.001		0.001
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000
	アルキル水銀 mg/l	C08						
	PCB mg/l	C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01						
	銅 mg/l	D02		0.004		0.007		0.012
	亜鉛 mg/l	D03		0.005		0.014		0.026
	溶解性鉄 mg/l	D04						
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.01		0.01		0.01
	クロム mg/l	D06		0.00		0.00		0.00
	フッ素 mg/l	D07						
	総窒素 mg/l	D08						
	総リン mg/l	D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900

データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名
				1996	02	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				W1-1	>	2-1	2	2-1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01	0.07		0.20		0.44
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.014		0.045		0.060
	硝酸態窒素	mg/l	E03	1.29		2.22		2.51
	有機態窒素	mg/l	E04	0.02		0.09		0.45
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08	1.39		2.56		3.46
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.018		0.160		0.268
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
	クロロフィルa	μg/l	E24					
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02					4.1
	導電率	μS/cm	F03	175		226		275
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22					
	塩化物イオン	mg/l	F23					
	鉄	mg/l	F28					
	マンガン	mg/l	F29					
	ニッケル	mg/l	F31					
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						
色度	度						11.0	

〔備考〕

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
				1996 02	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
F I L E 処 理 順 号				W/1-1	2	2-1	2	2-1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	薬鹿橋	薬鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	C10		0.000		0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	C11		0.0000		0.0000	0.0003
	四塩化炭素	mg/l	C12					
	ジクロロメタン	mg/l	C13					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19					
	チウラム	mg/l	C20					
	シマジン(CAT)	mg/l	C21					
	チオベンカルブ	mg/l	C22					
	ベンゼン	mg/l	C23					
	セレン	mg/l	C24					
	要監視項目	EPN	mg/l	G12				
クロロホルム		mg/l	G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	G02					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l	G03					
P-ジクロロベンゼン		mg/l	G04					
イソキサチオン		mg/l	G05					
ダイアジノン		mg/l	G06					
フェニトロチオン		mg/l	G07					
イソプロチオラン		mg/l	G08					
オキシ銅		mg/l	G09					
クロロタロニル		mg/l	G10					
プロピザミド		mg/l	G11					
ジクロルボス		mg/l	G13					
フェノブカルブ		mg/l	G14					
イプロベンホス		mg/l	G15					
クロルニトロフェン		mg/l	G16					
トルエン		mg/l	G17					
キシレン		mg/l	G18					
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	G19					
ほう素		mg/l	G20					
モリブデン	mg/l	G23						
アンチモン	mg/l	G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l			0.0258			
	2-MIB	μg/l						
	ジオスミン	μg/l						

公共用水域水質測定結果 (I)

1998年 02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関	
				1998	02	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
			05					枚目/枚数	
F I L E 処 理 順 号				W 4 - 1	2	H - 1	2	Y - 1	2
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001	0605	0605	0607	0607	0608	0608	
	採水年月	002	199602	199602	199602	199602	199602	199602	
	採水日時分	003	200945	201440	201005	201500	201020	201520	
	日平均値対象年月日	004	19960220	19960220	19960220	19960220	19960220	19960220	
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01	
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	
	採水日時	A03	200945	201440	201005	201500	201020	201520	
	水位 m	A04	1.20	1.20	0.17	0.19	0.26	0.26	
	流量 m³/s	A05	4.60		0.25		1.07		
	全水深 m	A06	0.55	0.55	0.16	0.16	0.25	0.25	
	採水水深 m	A07	0.11	0.11	0.08	0.08	0.05	0.05	
	気温 °C	A08	1.6	6.9	5.6	5.8	6.0	7.0	
	水温 °C	A09	8.0	7.4	5.7	7.5	6.0	6.0	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	Q10	Q10	Q10	Q10	Q10	Q10	
	臭気(冷時)	A12	751	751	751	751	000	000	
	透視度 度	A13	80.0<	80.0<	80.0<	80.0<	80.0<	80.0<	
	透明度 m	A14							
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.99	7.67	7.67	7.95	7.68	7.55	
	DO mg/l	B02	10.8	12.6	11.6	12.3	8.23	8.12	
	BOD mg/l	B03	3.43	3.76	7.62	5.47	4.36	5.06	
	COD mg/l	B04	5.70	5.90	9.20	10.8	6.80	8.00	
	SS mg/l	B05	6.4	6.4	6.5	4.9	6.2	7.1	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	3.3E3	E	2.8E3	E	2.8E3	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08		0.06		6.76		5.55	
	総リン mg/l	B09		0.224		0.428		0.620	
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000	
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00	
	有機リン mg/l	C03							
	鉛 mg/l	C04		0.007		0.003		0.002	
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l	C06		0.002		0.001		0.002	
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000	
	アルキル水銀 mg/l	C08							
	PCB mg/l	C09							
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01							
	銅 mg/l	D02		0.013				0.007	
	亜鉛 mg/l	D03		0.025				0.020	
	溶解性鉄 mg/l	D04							
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.12		0.09		0.15	
	クロム mg/l	D06		0.00				0.00	
	フッ素 mg/l	D07							
	総窒素 mg/l	D08							
	総リン mg/l	D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
				1996	02	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				W/4-1	2	H-1	2	Y-1
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.31		1.42	2.51
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.062		0.106	0.119
	硝酸態窒素 mg/l			E03	2.48		5.14	2.39
	有機態窒素 mg/l			E04	0.14		0.25	0.77
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08	2.99		6.92	5.79
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.259		0.216	0.538
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度			F02	4.9			5.0
	導電率 μS/cm			F03	353		458	407
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22				
	塩化物イオン mg/l			F23				
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					
色度				12.1			10.0	

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名	
				1996	02	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
F I L E 処 理 順 号				W 4-1	2	H-1	2	Y-1	
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
	採水日時分			003					
	日平均値対象年月日			004					
健康項目	トリクロロエチレン mg/l			C10	0.000		0.000	0.000	
	テトラクロロエチレン mg/l			C11	0.0002		0.0018	0.0001	
	四塩化炭素 mg/l			C12					
	ジクロロメタン mg/l			C13					
	1,2-ジクロロエタン mg/l			C14					
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l			C15					
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l			C16					
	1,1-ジクロロエチレン mg/l			C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l			C19					
	チウラム mg/l			C20					
	シマジン(CAT) mg/l			C21					
	チオベンカルブ mg/l			C22					
	ベンゼン mg/l			C23					
セレン mg/l			C24						
要監視項目	EPN mg/l			G12					
	クロロホルム mg/l			G01					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			G02					
	1,2-ジクロロプロパン mg/l			G03					
	P-ジクロロベンゼン mg/l			G04					
	イソキサチオン mg/l			G05					
	ダイアジノン mg/l			G06					
	フェニトロチオン mg/l			G07					
	イソプロチオラン mg/l			G08					
	オキシシン銅 mg/l			G09					
	クロロタロニル mg/l			G10					
	プロピザミド mg/l			G11					
	ジクロロボス mg/l			G13					
	フェノブカルブ mg/l			G14					
	イプロベンホス mg/l			G15					
	クロルニトロフェン mg/l			G16					
	トルエン mg/l			G17					
	キシレン mg/l			G18					
	フタル酸ジエチルヘキシル mg/l			G19					
	ほう素 mg/l			G20					
モリブデン mg/l			G23						
アンチモン mg/l			G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素 mg/l			G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能 mg/l				0.0541				
	2-MIB μg/l								
	ジオスミン μg/l								

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関	
			事務所番号 06	1996 02	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
F I L E 処 理 番 号				W/A-1	2				
測定地点名				秋山川末流	秋山川末流				
データ識別	測定地点番号			001	0609	0609			
	採水年月			002	199602	199602			
	採水日時			003	200950	201450			
	日平均値対象年月日			004	19960220	19960220			
	採水位置			A01	01	01			
	天候			A02	01	01			
	採水日時			A03	200950	201450			
	水位			m A04	0.22	0.26			
	流量			m ³ /s A05	0.55				
	全水深			m A06	0.22	0.25			
	採水水深			m A07	0.04	0.05			
	気温			°C A08	6.0	7.0			
	水温			°C A09	7.5	13.0			
	干潮時刻			時分 A1A					
	満潮時刻			時分 A1B					
	一般項目	外観			A11	0.10	0.10		
		臭気(冷時)			A12	0.00	0.00		
		透視度			度 A13	80.0L	80.0L		
透明度			m A14						
水色			A15						
生活環境項目	PH			B01	7.49	7.48			
	DO			mg/l B02	8.76	10.7			
	BOD			mg/l B03	6.10	8.78			
	COD			mg/l B04	10.4	13.6			
	SS			mg/l B05	5.4	9.5			
	大腸菌群数			MPN/100 B06	E	7.0E1	E	E	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/l B07					
	総窒素			mg/l B08		1.27			
	総リン			mg/l B09		1.77			
健康項目	カドミウム			mg/l C01		0.000			
	シアン			mg/l C02		0.00			
	有機リン			mg/l C03					
	鉛			mg/l C04		0.007			
	クロム(6価)			mg/l C05		0.00			
	ヒ素			mg/l C06		0.000			
	総水銀			mg/l C07		0.0000			
	アルキル水銀			mg/l C08					
	PCB			mg/l C09					
排水基準項目	フェノール類			mg/l D01					
	銅			mg/l D02					
	亜鉛			mg/l D03					
	溶解性鉄			mg/l D04					
	溶解性マンガン			mg/l D05		0.05			
	クロム			mg/l D06					
	フッ素			mg/l D07					
	総窒素			mg/l D08					
	総リン			mg/l D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
			事務所番号	1996	02	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	
F I L E 処 理 N O				WA-1				
測定地点名				秋山川末流				
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
	アンモニウム態窒素 mg/l			E01		1.77		
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02		0.697		
	硝酸態窒素 mg/l			E03		9.35		
	有機態窒素 mg/l			E04		0.37		
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08		12.2		
	オルトリン酸態リン mg/l			E09		1.46		
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
溶解性COD mg/l			E19					
溶解性TOC mg/l			E20					
シリカ mg/l			E23					
クロロフィルa μg/l			E24					
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度			F02				
	導電率 μS/cm			F03		714		
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22				
	塩化物イオン mg/l			F23				
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					

[備考]

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
				1996	02	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
F I L E 処 理 順 号				WA-1	2			
測定地点名				秋山川末流	秋山川末流			
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
健康項目	トリクロロエチレン mg/l			C10	0.000			
	テトラクロロエチレン mg/l			C11	0.0000			
	四塩化炭素 mg/l			C12				
	ジクロロメタン mg/l			C13				
	1,2-ジクロロエタン mg/l			C14				
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l			C15				
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l			C16				
	1,1-ジクロロエチレン mg/l			C17				
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			C18				
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l			C19				
	チウラム mg/l			C20				
	シマジン (CAT) mg/l			C21				
	チオベンカルブ mg/l			C22				
	ベンゼン mg/l			C23				
セレン mg/l			C24					
要監視項目	EPN mg/l			G12				
	クロロホルム mg/l			G01				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			G02				
	1,2-ジクロロプロパン mg/l			G03				
	P-ジクロロベンゼン mg/l			G04				
	イソキサチオン mg/l			G05				
	ダイアジノン mg/l			G06				
	フェニトロチオン mg/l			G07				
	イソプロチオラン mg/l			G08				
	オキシ銅 mg/l			G09				
	クロロタロニル mg/l			G10				
	プロピザミド mg/l			G11				
	ジクロルボス mg/l			G13				
	フェノブカルブ mg/l			G14				
	イプロベンホス mg/l			G15				
	クロルニトロフェン mg/l			G16				
	トルエン mg/l			G17				
	キシレン mg/l			G18				
	フタル酸ジエチルヘキシル mg/l			G19				
	ほう素 mg/l			G20				
モリブデン mg/l			G23					
アンチモン mg/l			G24					
硝酸性及び亜硝酸性窒素 mg/l			G25					
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能 mg/l							
	2-MIB μg/l							
	ジオスミン μg/l							

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
				1996	04	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
			06					枚目/枚数
FILE処理NO				W1-1	2	2-1	2	2-1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
一般項目	測定地点番号	001	0601	0601	0603	0603	0604	0604
	採水年月	002	199603	199603	199603	199603	199603	199603
	採水日時分	003	120950	121450	121005	121530	120925	121440
	日平均値対象年月日	004	19960312	19960312	19960312	19960312	19960312	19960312
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01
	天候	A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時	A03	120950	121450	121005	121530	120925	121440
	水位 m	A04	-0.06	-0.06	0.19	0.21	0.18	0.19
	流量 m ³ /s	A05	1.19	—	1.12	—	—	1.25
	全水深 m	A06	0.29	0.29	0.60	0.55	0.61	0.63
	採水水深 m	A07	0.06	0.06	0.12	0.11	0.12	0.13
	気温 °C	A08	3.5	5.0	6.0	8.0	10.0	8.0
	水温 °C	A09	4.0	5.0	6.0	9.0	6.0	10.0
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
目	外観	A11	A00	A00	K10	L21	K11	L21
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	25.0	30.0<	20.0
	透明度 m	A14						
	水色	A15						
生活環境項目	PH	B01	7.85	9.05	8.49	8.70	7.88	8.91
	DO mg/l	B02	13.8	13.1	14.2	12.9	12.5	13.9
	BOD mg/l	B03	2.60	3.03	3.05	3.31	3.35	6.54
	COD mg/l	B04	1.80	2.20	5.90	6.10	5.70	7.80
	SS mg/l	B05	2.2	4.6	4.9	14.4	5.1	19.5
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	0.0E0	E	2.3E2	E	1.3E3
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08		1.04		2.81		2.15
	総リン mg/l	B09		0.042		0.398		0.287
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00
	有機リン mg/l	C03						
	鉛 mg/l	C04		0.004		0.004		0.001
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00
	ヒ素 mg/l	C06		0.002		0.001		0.002
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000
	アルキル水銀 mg/l	C08						
	PCB mg/l	C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01		0.000		0.000		0.000
	銅 mg/l	D02		0.002		0.007		0.018
	亜鉛 mg/l	D03		0.001		0.024		0.025
	溶解性鉄 mg/l	D04		0.02		0.02		0.04
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.02		0.01		0.02
	クロム mg/l	D06		0.00		0.00		0.00
	フッ素 mg/l	D07		0.11		0.08		0.08
	総窒素 mg/l	D08						
	総リン mg/l	D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点
				1996	04	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				W 1 - 1	2	2 - 1	2	2 - 1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富 米 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01		0.04		0.33	0.53
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.012		0.091	0.064
	硝酸態窒素	mg/l	E03		0.84		1.84	1.74
	有機態窒素	mg/l	E04		0.24		0.69	0.56
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08		1.13		2.95	2.89
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.019		0.001	0.247
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
	クロロフィルa	μg/l	E24					
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地 質 環 境 そ の 他 項 目	濁度	度	F02					9.7
	導電率	μS/cm	F03		189		284	334
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09				74.0	76.0
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22		39.8		57.9	84.3
	塩化物イオン	mg/l	F23		16.6		23.3	22.4
	鉄	mg/l	F28					
	マンガン	mg/l	F29					
	ニッケル	mg/l	F31					
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34		0.09		0.09	0.20	
魚度	度						12.1	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名	
				1996	08	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
				調査担当事務所					
F I L E 処 理 順 号				W 1 - 1	2	2 - 1	2	3 - 1	
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋	
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
	採水日時分			003					
	日平均値対象年月日			004					
	健康項目	トリクロロエチレン mg/l			C10	0.000	0.000	0.000	0.000
		テトラクロロエチレン mg/l			C11	0.0000	0.0001	0.0002	0.0002
		四塩化炭素 mg/l			C12				
		ジクロロメタン mg/l			C13				
		1,2-ジクロロエタン mg/l			C14				
		1,1,1-トリクロロエタン mg/l			C15				
		1,1,2-トリクロロエタン mg/l			C16				
		1,1-ジクロロエチレン mg/l			C17				
		シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			C18				
		1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l			C19				
		チウラム mg/l			C20				
シマジン(CAT) mg/l			C21						
チオベンカルブ mg/l			C22						
ベンゼン mg/l			C23						
セレン mg/l			C24						
要監視項目	EPN mg/l			G12					
	クロロホルム mg/l			G01					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			G02					
	1,2-ジクロロプロパン mg/l			G03					
	P-ジクロロベンゼン mg/l			G04					
	イソキサチオン mg/l			G05					
	ダイアジノン mg/l			G06					
	フェニトロチオン mg/l			G07					
	イソプロチオラン mg/l			G08					
	オキシシン銅 mg/l			G09					
	クロロタロニル mg/l			G10					
	プロピザミド mg/l			G11					
	ジクロルボス mg/l			G13					
	フェノブカルブ mg/l			G14					
	イプロベンホス mg/l			G15					
	クロルニトロフェン mg/l			G16					
	トルエン mg/l			G17					
	キシレン mg/l			G18					
	フタル酸ジエチルヘキシル mg/l			G19					
	ほう素 mg/l			G20					
モリブデン mg/l			G23						
アンチモン mg/l			G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素 mg/l			G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能 mg/l								
	2-MIB μg/l								
	ジオスミン μg/l								

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点 事務所 番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数	
			06	1996 04	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所		
F I L E 処 理 番 号				W 4 - 1	2	H - 1	2	Y - 1	2
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001	0605	0605	0607	0607	0608	0608	
	採水年月	002	199604	199604	199604	199604	199604	199604	
	採水日時	003	120945	121440	121005	121505	121015	121400	
	日平均値対象年月日	004	19960312	19960312	19960312	19960312	19960312	19960312	
	採水位置	A01	02	02	01	01	03	03	
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	
	採水日時	A03	120945	121440	121005	121505	121015	121400	
	水位 m	A04	1.17	1.17	0.17	0.17	0.28	0.28	
	流量 m³/s	A05	4.87	—	0.28	—	—	1.23	
	全水深 m	A06	0.50	0.50	0.13	0.13	0.20	0.20	
	採水水深 m	A07	0.10	0.10	0.03	0.03	0.04	0.04	
	気温 °C	A08	7.4	7.8	8.1	7.2	6.0	7.0	
	水温 °C	A09	8.0	8.5	8.7	9.8	7.5	6.0	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	G21	G21	G21	G21	Q11	Q11	
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	20.0<	20.0<	20.0<	20.0<	20.0<	20.0<	
	透明度 m	A14							
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.69	7.60	7.85	8.47	7.59	7.53	
	DO mg/l	B02	9.82	10.8	12.4	12.4	7.10	6.22	
	BOD mg/l	B03	3.79	5.44	5.38	8.59	4.88	6.77	
	COD mg/l	B04	6.10	7.80	9.20	16.4	8.80	11.6	
	SS mg/l	B05	8.2	58.8	7.6	20.4	11.1	15.3	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	2.3E3	E	1.3E4	E	1.1E4	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08		0.61		8.14		6.80	
	総リン mg/l	B09		0.489		0.545		0.657	
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000	
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00	
	有機リン mg/l	C03							
	鉛 mg/l	C04		0.002		0.002		0.001	
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l	C06		0.003		0.001		0.003	
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000	
	アルキル水銀 mg/l	C08							
	PCB mg/l	C09							
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01		0.000		0.000		0.014	
	銅 mg/l	D02		0.014		0.007		0.008	
	亜鉛 mg/l	D03		0.023		0.015		0.018	
	溶解性鉄 mg/l	D04		0.28		0.22		0.20	
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.12		0.11		0.16	
	クロム mg/l	D06		0.00		0.00		0.00	
	フッ素 mg/l	D07		0.07		0.26		0.09	
	総窒素 mg/l	D08							
	総リン mg/l	D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
				1996	04	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
F I L E 処 理 N O				W4-1	2	H-1	2	Y-1
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富 栄 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素 mg/l	E01		0.70		1.43		3.99
	亜硝酸態窒素 mg/l	E02		0.075		0.142		0.110
	硝酸態窒素 mg/l	E03		1.96		5.80		1.57
	有機態窒素 mg/l	E04		0.56		0.89		1.02
	溶解性有機態窒素 mg/l	E05						
	粒子性総窒素 mg/l	E07						
	総窒素 mg/l	E08		3.30		8.26		6.69
	オルトリン酸態リン mg/l	E09		0.268		0.259		0.604
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l	E10						
	溶解性総リン mg/l	E11						
	粒子性総リン mg/l	E12						
	総リン mg/l	E13						
	無機態炭素 mg/l	E14						
	TOC mg/l	E15						
	総炭素 mg/l	E16						
	TOD mg/l	E17						
	溶解性COD mg/l	E19						
	溶解性TOC mg/l	E20						
	シリカ mg/l	E23						
	クロロフィル a μg/l	E24						
クロロフィル b μg/l	E25							
クロロフィル c μg/l	E26							
クロロフィル(蛍光法) μg/l	E27							
フェオフィチン μg/l	E28							
ケルゲール窒素 mg/l	E30							
植物プランクトン cell/ml	E32							
地 質 環 境 そ の 他 項 目	濁度 度	F02		16.8				9.5
	導電率 μS/cm	F03		334		435		524
	酸化還元電位 V	F04						
	蒸発残留物 mg/l	F05						
	強熱残留物 mg/l	F07						
	総硬度 mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度 mg/l	F13						
	pH8.4酸度 mg/l	F18						
	硫酸イオン mg/l	F22		60.8		70.9		93.9
	塩化物イオン mg/l	F23		29.4		21.0		34.0
	鉄 mg/l	F28						
	マンガン mg/l	F29						
	ニッケル mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤 mg/l	F34		0.16		0.32		0.27	
色度 度			13.2				16.6	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点 事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
			06	1996 04	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
F I L E 処 理 番 号				WA-1	2			
測定地点名				秋山川末流	秋山川末流			
データ識別	測定地点番号	001	0609	0609				
	採水年月	002	199603	199603				
	採水日時分	003	120940	121507				
	日平均値対象年月日	004	19960312	19960312				
一般項目	採水位置	A01	03	03				
	天候	A02	01	01				
	採水日時	A03	120940	121507				
	水位 m	A04	0.20	0.20				
	流量 m ³ /s	A05	0.34	—				
	全水深 m	A06	0.16	0.18				
	採水水深 m	A07	0.03	0.04				
	気温 °C	A08	6.0	7.0				
	水温 °C	A09	9.0	9.0				
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
	外観	A11	010	011				
	臭気(冷時)	A12	000	000				
	透視度 度	A13	80.0<	80.0<				
	透明度 m	A14						
水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.64	7.98				
	DO mg/l	B02	11.2	10.8				
	BOD mg/l	B03	2.56	4.39				
	COD mg/l	B04	11.6	13.6				
	SS mg/l	B05	4.6	10.6				
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	8.0E1	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
総窒素 mg/l	B08		11.8					
総リン mg/l	B09		1.79					
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000				
	シアン mg/l	C02		0.00				
	有機リン mg/l	C03						
	鉛 mg/l	C04		0.000				
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00				
	ヒ素 mg/l	C06		0.000				
	総水銀 mg/l	C07		0.0000				
	アルキル水銀 mg/l	C08						
	PCB mg/l	C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01		0.000				
	銅 mg/l	D02		0.007				
	亜鉛 mg/l	D03		0.042				
	溶解性鉄 mg/l	D04		0.06				
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.03				
	クロム mg/l	D06		0.00				
	フッ素 mg/l	D07		0.08				
	総窒素 mg/l	D08						
	総リン mg/l	D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1989年 04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
			事務所番号	1989	04	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
F I L E 処 理 順 号				W A - 1				2
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流		
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
	アンモニウム態窒素 mg/l			E01		0.38		
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02		0.335		
	硝酸態窒素 mg/l			E03		8.98		
	有機態窒素 mg/l			E04		1.11		
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08		10.8		
	オルトリン酸態リン mg/l			E09		1.38		
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
溶解性COD mg/l			E19					
溶解性TOC mg/l			E20					
シリカ mg/l			E23					
クロロフィルa μg/l			E24					
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度			F02				
	導電率 μS/cm			F03		735		
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22		130.		
	塩化物イオン mg/l			F23		77.1		
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34		0.17			
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
				1996	09	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	
測定地点事務所番号				調査担当事務所				
F I L E 処 理 N O				WA-1				
測定地点名				秋山川末流				
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
健康項目	トリクロロエチレン mg/l			C10		0.000		
	テトラクロロエチレン mg/l			C11		0.0000		
	四塩化炭素 mg/l			C12				
	ジクロロメタン mg/l			C13				
	1,2-ジクロロエタン mg/l			C14				
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l			C15				
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l			C16				
	1,1-ジクロロエチレン mg/l			C17				
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			C18				
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l			C19				
	チウラム mg/l			C20				
	シマジン(CAT) mg/l			C21				
	チオベンカルブ mg/l			C22				
	ベンゼン mg/l			C23				
	セレン mg/l			C24				
	要監視項目	EPN mg/l			G12			
クロロホルム mg/l			G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			G02					
1,2-ジクロロプロパン mg/l			G03					
P-ジクロロベンゼン mg/l			G04					
イソキサチオン mg/l			G05					
ダイアジノン mg/l			G06					
フェニトロチオン mg/l			G07					
イソプロチオラン mg/l			G08					
オキシシン銅 mg/l			G09					
クロロタロニル mg/l			G10					
プロピザミド mg/l			G11					
ジクロルボス mg/l			G13					
フェノブカルブ mg/l			G14					
イプロベンホス mg/l			G15					
クロルニトロフェン mg/l			G16					
トルエン mg/l			G17					
キシレン mg/l			G18					
フタル酸ジエチルヘキシル mg/l			G19					
ほう素 mg/l			G20					
モリブデン mg/l			G23					
アンチモン mg/l			G24					
硝酸性及び亜硝酸性窒素 mg/l			G25					
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能 mg/l							
	2-MIB μg/l							
	ジオスミン μg/l							

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点 事務所 番号		河川名	地点名	分析担当機関名	関東技術事務所
			06	1996	04	利根川水系 渡良瀬川上流		
F I L E 処 理 N O				W 1-1	2	2-1	2	3-1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001	0601	0601	0601	0601	0604	0604
	採水年月	002	199604	199604	199604	199604	199604	199604
	採水日時分	003	231000	231500	231018	231533	230935	231443
	日平均値対象年月日	004	19960420	19960420	19960420	19960420	19960420	19960420
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01
	天候	A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時	A03	231000	231500	231018	231533	230935	231443
	水位 m	A04	-0.15	-0.15	0.18	0.19	0.17	0.17
	流量 m³/s	A05		3.93		4.11	3.11	
	全水深 m	A06	0.30	0.30	0.55	0.50	0.60	0.68
	採水水深 m	A07	0.06	0.06	0.11	0.10	0.12	0.14
	気温 °C	A08	14.0	16.0	20.5	21.5	17.0	23.0
	水温 °C	A09	11.5	14.5	14.0	17.5	18.0	18.0
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
一般項目	外観	A11	A00	A00	B10	B10	G10	G10
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度	A13	80.0<	80.0<	80.0<	80.0<	80.0<	80.0<
	透明度 m	A14						
	水色	A15						
生活環境項目	PH	B01	8.13	8.95	8.45	8.82	7.87	7.20
	DO mg/l	B02	12.4	12.2	13.0	12.3	12.2	15.2
	BOD mg/l	B03	2.14	1.98	2.72	2.00	2.76	3.03
	COD mg/l	B04	1.92	2.44	4.48	4.26	8.92	6.54
	SS mg/l	B05	3.6	6.4	6.0	4.9	5.1	6.6
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	3.5E3	E	1.7E2	E	1.3E3
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08		1.05		2.34		3.21
	総リン mg/l	B09		0.049		0.249		0.457
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00
	有機リン mg/l	C03						
	鉛 mg/l	C04		0.000		0.001		0.000
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00
	ヒ素 mg/l	C06		0.002		0.001		0.002
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000
	アルキル水銀 mg/l	C08						
	PCB mg/l	C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01						
	銅 mg/l	D02		0.001		0.002		0.006
	亜鉛 mg/l	D03		0.004		0.009		0.016
	溶解性鉄 mg/l	D04						
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.00		0.00		0.00
	クロム mg/l	D06		0.00		0.00		0.00
	フッ素 mg/l	D07						
	総窒素 mg/l	D08						
	総リン mg/l	D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1989年 04月

測定地点コード				年	月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	河川名			河川名	採水機関名	分析担当機関名	
			測定地点 事務所 番号			利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
						地点名		枚目/枚数	
						調査担当事務所			
F I L E 処 理 順 号									
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋	中橋
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
	採水日時分			003					
	日平均値対象年月日			004					
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.02		0.17		0.20
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.017		0.099		0.145
	硝酸態窒素 mg/l			E03	0.75		1.70		2.50
	有機態窒素 mg/l			E04	0.00		0.29		0.61
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05					
	粒子性総窒素 mg/l			E07					
	総窒素 mg/l			E08	0.79		2.26		3.46
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.033		0.201		0.367
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10					
	溶解性総リン mg/l			E11					
	粒子性総リン mg/l			E12					
	総リン mg/l			E13					
	無機態炭素 mg/l			E14					
	TOC mg/l			E15					
	総炭素 mg/l			E16					
	TOD mg/l			E17					
	溶解性COD mg/l			E19					
	溶解性TOC mg/l			E20					
	シリカ mg/l			E23					
	クロロフィルa μg/l			E24					
クロロフィルb μg/l			E25						
クロロフィルc μg/l			E26						
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27						
フェオフィチン μg/l			E28						
ケルゲール窒素 mg/l			E30						
植物プランクトン cell/ml			E32						
地質環境その他項目	濁度			F02					5.1
	導電率 μS/cm			F03	131		188		243
	酸化還元電位 V			F04					
	蒸発残留物 mg/l			F05					
	強熱残留物 mg/l			F07					
	総硬度 mg/l			F09					
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13					
	pH8.4酸度 mg/l			F18					
	硫酸イオン mg/l			F22					
	塩化物イオン mg/l			F23					
	鉄 mg/l			F28					
	マンガン mg/l			F29					
	ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34						
色度								13.3	
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関				
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所			
						利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所			
								枚目/枚数			
F I L E 処 理 順 号					W1-1	2	W2-1	2	W3-1	2	
測定地点名					赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋	中橋	
データ識別	測定地点番号			001							
	採水年月			002							
	採水日時分			003							
	日平均値対象年月日			004							
	健康項目	トリクロロエチレン			mg/l C10		0.000		0.000		0.000
		テトラクロロエチレン			mg/l C11		0.0000		0.0001		0.0001
		四塩化炭素			mg/l C12						
		ジクロロメタン			mg/l C13						
		1,2-ジクロロエタン			mg/l C14						
		1,1,1-トリクロロエタン			mg/l C15						
		1,1,2-トリクロロエタン			mg/l C16						
		1,1-ジクロロエチレン			mg/l C17						
		シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l C18						
		1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l C19						
		チウラム			mg/l C20						
シマジン(CAT)			mg/l C21								
チオベンカルブ			mg/l C22								
ベンゼン			mg/l C23								
セレン			mg/l C24								
要監視項目	EPN			mg/l G12							
	クロロホルム			mg/l G01							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l G02							
	1,2-ジクロロプロパン			mg/l G03							
	P-ジクロロベンゼン			mg/l G04							
	イソキサチオン			mg/l G05							
	ダイアジノン			mg/l G06							
	フェニトロチオン			mg/l G07							
	イソプロチオラン			mg/l G08							
	オキシシン銅			mg/l G09							
	クロロタロニル			mg/l G10							
	プロピザミド			mg/l G11							
	ジクロルボス			mg/l G13							
	フェノブカルブ			mg/l G14							
	イプロベンホス			mg/l G15							
クロルニトロフェン			mg/l G16								
トルエン			mg/l G17								
キシレン			mg/l G18								
フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l G19								
ほう素			mg/l G20								
モリブデン			mg/l G23								
アンチモン			mg/l G24								
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l G25								
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l							
	2-MIB			μg/l		3		3		7	
	ジオスミン			μg/l		6		6		8	

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関	
			事務所番号	1996.04	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
			06						
FILE処理NO				W4-1	2	H-1	2	Y-1	2
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001	0605	0605	0607	0607	0608	0608	
	採水年月	002	199604	199604	199604	199604	199604	199604	
	採水日時分	003	230945	231435	231005	231500	230935	231445	
	日平均値対象年月日	004	19960423	19960423	19960423	19960423	19960423	19960423	
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01	
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	
	採水日時	A03	230945	231435	231005	231500	230935	231445	
	水位 m	A04	0.58	0.58	0.16	0.18	0.20	0.28	
	流量 m³/s	A05	4.69			0.29		0.98	
	全水深 m	A06	0.75	0.75	0.11	0.11	0.15	0.25	
	採水水深 m	A07	0.15	0.15	0.02	0.02	0.03	0.05	
	水温 °C	A08	13.0	22.0	14.0	21.0	16.5	21.0	
	水温 °C	A09	16.0	18.0	16.0	20.0	17.0	23.0	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	G10	G10	G10	R11	G10	G10	
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	透明度 m	A14							
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.57	7.75	7.93	8.21	7.33	7.34	
	DO mg/l	B02	10.7	11.3	13.5	13.7	4.77	4.79	
	BOD mg/l	B03	3.10	2.33	7.04	7.76	4.44	5.08	
	COD mg/l	B04	5.78	5.38	9.76	10.3	7.22	8.38	
	SS mg/l	B05	16.4	3.1	8.4	6.0	12.3	11.4	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	2.2E2	E	1.1E4	E	1.1E4	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08		3.47		4.16		5.29	
	総リン mg/l	B09		0.318		0.300		0.727	
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000	
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00	
	有機リン mg/l	C03							
	鉛 mg/l	C04		0.000		0.004		0.001	
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l	C06		0.002		0.001		0.003	
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000	
	アルキル水銀 mg/l	C08							
	PCB mg/l	C09							
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01							
	銅 mg/l	D02		0.005				0.006	
	亜鉛 mg/l	D03		0.013				0.019	
	溶解性鉄 mg/l	D04							
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.04		0.09		0.17	
	クロム mg/l	D06		0.00				0.00	
	フッ素 mg/l	D07							
	総窒素 mg/l	D08							
	総リン mg/l	D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1986年04月

測定地点コード				年	月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県			河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名
							利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
									校目/枚数
F I L E 処 理 N O									
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01		0.54		0.73		2.96
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.100		0.188		0.096
	硝酸態窒素	mg/l	E03		2.12		2.25		1.00
	有機態窒素	mg/l	E04		0.26		0.00		0.83
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05						
	粒子性総窒素	mg/l	E07						
	総窒素	mg/l	E08		3.02		3.17		4.89
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.271		0.209		0.629
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	溶解性総リン	mg/l	E11						
	粒子性総リン	mg/l	E12						
	総リン	mg/l	E13						
	無機態炭素	mg/l	E14						
	TOC	mg/l	E15						
	総炭素	mg/l	E16						
	TOD	mg/l	E17						
	溶解性COD	mg/l	E19						
	溶解性TOC	mg/l	E20						
	シリカ	mg/l	E23						
	クロロフィルa	μg/l	E24						
クロロフィルb	μg/l	E25							
クロロフィルc	μg/l	E26							
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27							
フェオフィチン	μg/l	E28							
ケルダール窒素	mg/l	E30							
植物プランクトン	cell/ml	E32							
地質環境その他項目	濁度	度	F02		3.2				12.2
	導電率	μS/cm	F03		316		433		518
	酸化還元電位	V	F04						
	蒸発残留物	mg/l	F05						
	強熱残留物	mg/l	F07						
	総硬度	mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13						
	pH8.4酸度	mg/l	F18						
	硫酸イオン	mg/l	F22						
	塩化物イオン	mg/l	F23						
	鉄	mg/l	F28						
	マンガン	mg/l	F29						
ニッケル	mg/l	F31							
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34							
電 度 度					11.4			21.2	
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1976年04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
						利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
F I L E 処 理 番 号								
測定地点名				W4-1	2	WH-1	2	WY-1
				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	C10		0.000		0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	C11		0.0001		0.0014	0.0001
	四塩化炭素	mg/l	C12					
	ジクロロメタン	mg/l	C13					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19					
	チウラム	mg/l	C20					
	シマジン(CAT)	mg/l	C21					
	チオベンカルブ	mg/l	C22					
	ベンゼン	mg/l	C23					
	セレン	mg/l	C24					
	要監視項目	EPN	mg/l	G12				
クロロホルム		mg/l	G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	G02					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l	G03					
P-ジクロロベンゼン		mg/l	G04					
イソキサチオン		mg/l	G05					
ダイアジノン		mg/l	G06					
フェニトロチオン		mg/l	G07					
イソプロチオラン		mg/l	G08					
オキシ銅		mg/l	G09					
クロタロニル		mg/l	G10					
プロピザミド		mg/l	G11					
ジクロルボス		mg/l	G13					
フェノブカルブ		mg/l	G14					
イプロベンホス		mg/l	G15					
クロルニトロフェン		mg/l	G16					
トルエン	mg/l	G17						
キシレン	mg/l	G18						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	G19						
ほう素	mg/l	G20						
モリブデン	mg/l	G23						
アンチモン	mg/l	G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l						
	2-MIB	μg/l			5			
	ジオスミン	μg/l			8			

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
			事務所番号 06	1996 04	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
F I L E 処 理 N O				WA-1 2				
測定地点名				秋山川上流 秋山川上流				
データ識別	測定地点番号	001	0609	0609				
	採水年月	002	199604	199604				
	採水日時分	003	231005	231520				
	日平均値対象年月日	004	19960423	19960423				
一般項目	採水位置	A01	01	01				
	天候	A02	01	01				
	採水日時	A03	231005	231520				
	水位 m	A04	0.25	0.28				
	流量 m ³ /s	A05	0.21					
	全水深 m	A06	0.20	0.20				
	採水水深 m	A07	0.04	0.04				
	気温 °C	A08	16.5	21.0				
	水温 °C	A09	15.0	17.5				
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
	外観	A11	G21	G21				
	臭気(冷時)	A12	000	000				
	透視度 度	A13	20.0<	20.0<				
	透明度 m	A14						
水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.46	7.75				
	DO mg/l	B02	10.6	12.4				
	BOD mg/l	B03	5.77	6.89				
	COD mg/l	B04	14.2	16.6				
	SS mg/l	B05	7.0	18.7				
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	9.4EZ	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08		12.9				
	総リン mg/l	B09		2.58				
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000				
	シアン mg/l	C02		0.00				
	有機リン mg/l	C03						
	鉛 mg/l	C04		0.000				
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00				
	ヒ素 mg/l	C06		0.000				
	総水銀 mg/l	C07		0.0000				
	アルキル水銀 mg/l	C08						
	PCB mg/l	C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01						
	銅 mg/l	D02						
	亜鉛 mg/l	D03						
	溶解性鉄 mg/l	D04						
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.04				
	クロム mg/l	D06						
	フッ素 mg/l	D07						
	総窒素 mg/l	D08						
	総リン mg/l	D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

年 月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	測定地点事務所番号	調査担当事務所	枚目/枚数
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名			
						利根川水系			関東技術事務所	
						渡良瀬川上流				
F I L E 処 理 順 号										
測定地点名					秋山川末流	秋山川末流				
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002						
	採水日時分			003						
	日平均値対象年月日			004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01		0.56				
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02		0.817				
	硝酸態窒素 mg/l			E03		8.74				
	有機態窒素 mg/l			E04		0.02				
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05						
	粒子性総窒素 mg/l			E07						
	総窒素 mg/l			E08		10.1				
	オルトリン酸態リン mg/l			E09		> 1.9				
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10						
	溶解性総リン mg/l			E11						
	粒子性総リン mg/l			E12						
	総リン mg/l			E13						
	無機態炭素 mg/l			E14						
	TOC mg/l			E15						
	総炭素 mg/l			E16						
	TOD mg/l			E17						
	溶解性COD mg/l			E19						
	溶解性TOC mg/l			E20						
	シリカ mg/l			E23						
	クロロフィルa μg/l			E24						
クロロフィルb μg/l			E25							
クロロフィルc μg/l			E26							
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27							
フェオフィチン μg/l			E28							
ケルダール窒素 mg/l			E30							
植物プランクトン cell/ml			E32							
地質環境その他項目	濁度			F02						
	導電率 μS/cm			F03		773				
	酸化還元電位 V			F04						
	蒸発残留物 mg/l			F05						
	強熱残留物 mg/l			F07						
	総硬度 mg/l			F09						
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13						
	pH8.4酸度 mg/l			F18						
	硫酸イオン mg/l			F22						
	塩化物イオン mg/l			F23						
	鉄 mg/l			F28						
	マンガン mg/l			F29						
	ニッケル mg/l			F31						
	陰イオン界面活性剤 mg/l			F34						
[備考]										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

年 月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	事務所	
						利根川水系 渡良瀬川上流		岡市技術事務所	
			測定地点 事務所番号					枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				WA-1	2				
測定地点名				秋山川末流	秋山川末流				
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
	採水日時分			003					
	日平均値対象年月日			004					
	健康項目	トリクロロエチレン			mg/l C10		0.000		
		テトラクロロエチレン			mg/l C11		0.0000		
		四塩化炭素			mg/l C12				
		ジクロロメタン			mg/l C13				
		1,2-ジクロロエタン			mg/l C14				
		1,1,1-トリクロロエタン			mg/l C15				
		1,1,2-トリクロロエタン			mg/l C16				
		1,1-ジクロロエチレン			mg/l C17				
		シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l C18				
		1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l C19				
チウラム			mg/l C20						
シマジン(CAT)			mg/l C21						
チオベンカルブ			mg/l C22						
ベンゼン			mg/l C23						
セレン			mg/l C24						
要監視項目	EPN			mg/l G12					
	クロホルム			mg/l G01					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l G02					
	1,2-ジクロロプロパン			mg/l G03					
	P-ジクロロベンゼン			mg/l G04					
	イソキサチオン			mg/l G05					
	ダイアジノン			mg/l G06					
	フェニトロチオン			mg/l G07					
	イソプロチオラン			mg/l G08					
	オキシ銅			mg/l G09					
	クロタロニル			mg/l G10					
	プロピザミド			mg/l G11					
	ジクロルボス			mg/l G13					
	フェノブカルブ			mg/l G14					
	イプロベンホス			mg/l G15					
	クロルニトロフェン			mg/l G16					
	トルエン			mg/l G17					
	キシレン			mg/l G18					
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l G19					
	ほう素			mg/l G20					
モリブデン			mg/l G23						
アンチモン			mg/l G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l					
	2-MIB			μg/l					
	ジオスミン			μg/l					

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	県	事務所番号	河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数		
					1996 05	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所		
F I L E 処 理 番 号				W 1 - 1	2	2 - 1	2	3 - 1	2	
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	薬鹿橋	薬鹿橋	中橋	中橋	
データ識別	測定地点番号			001	0601	0601	0600	0600	0604	0604
	採水年月			002	199605	199605	199605	199605	199605	199605
	採水日時分			003	210955	211500	211005	211510	210930	211420
	日平均値対象年月日			004	19960521	19960521	19960521	19960521	19960521	19960521
	採水位置			A01	02	02	01	01	01	01
	天候			A02	02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	210955	211500	211005	211510	210930	211420
	水位 m			A04	0.00	0.02	0.20	0.21	0.17	0.20
	流量 m ³ /s			A05	—	7.42	—	4.41	3.48	—
	全水深 m			A06	0.27	0.28	0.54	0.50	0.60	0.70
	採水水深 m			A07	0.05	0.06	0.11	0.10	0.12	0.14
	水温 °C			A08	20.5	21.5	21.0	22.0	22.0	24.0
	水温 °C			A09	15.0	15.5	17.0	17.5	18.5	20.0
	干潮時刻 時分			A1A						
	満潮時刻 時分			A1B						
一般項目	外観			A11	A00	A00	K10	K10	K10	K10
	臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	211	000
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14						
	水色			A15						
生活環境項目	PH			B01	7.53	7.97	7.76	8.01	7.34	8.08
	DO mg/l			B02	10.8	10.5	10.9	10.8	9.22	10.5
	BOD mg/l			B03	1.25	0.83	1.49	1.67	2.26	2.22
	COD mg/l			B04	1.72	1.88	2.86	3.84	4.54	5.00
	SS mg/l			B05	4.8	4.9	4.5	5.5	7.3	6.4
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	2.3E3	E	4.6E3	E	3.3E3
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07						
	総窒素 mg/l			B08		0.99		2.06		2.25
	総リン mg/l			B09		0.036		0.236		0.286
健康項目	カドミウム mg/l			C01		0.000		0.000		0.000
	シアン mg/l			C02		0.00		0.00		0.00
	有機リン mg/l			C03						
	鉛 mg/l			C04		0.001		0.000		0.000
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00		0.00		0.00
	ヒ素 mg/l			C06		0.002		0.002		0.002
	総水銀 mg/l			C07		0.0000		0.0000		0.0000
	アルキル水銀 mg/l			C08						
	PCB mg/l			C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01		0.000		0.000		0.000
	銅 mg/l			D02		0.004		0.004		0.006
	亜鉛 mg/l			D03		0.013		0.021		0.018
	溶解性鉄 mg/l			D04		0.01		0.02		0.05
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.00		0.00		0.00
	クロム mg/l			D06		0.00		0.00		0.00
	フッ素 mg/l			D07		0.08		0.08		0.08
	総窒素 mg/l			D08						
	総リン mg/l			D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名
			事務所番号	1996	05	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 番 号				W 1 - 1	2	2 - 1	2	0 - 1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.02		0.07	0.17
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.010		0.076	0.063
	硝酸態窒素 mg/l			E03	0.86		1.61	2.03
	有機態窒素 mg/l			E04	0.00		0.47	0.41
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08	0.89		2.23	2.67
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.015		0.191	0.228
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度			F02				5.5
	導電率 μS/cm			F03	128		182	216
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09			50.0	55.0
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22	23.6		36.7	42.5
	塩化物イオン mg/l			F23	8.5		11.8	13.5
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34	0.05		0.05	0.11	
硬度							10.5	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年 05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
				1996 05	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
F I L E 処 理 N O				211-1	2	2-1	2	2-1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
健康項目	トリクロロエチレン mg/l			C10	0.000	0.000	0.000	0.000
	テトラクロロエチレン mg/l			C11	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000
	四塩化炭素 mg/l			C12				
	ジクロロメタン mg/l			C13				
	1,2-ジクロロエタン mg/l			C14				
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l			C15				
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l			C16				
	1,1-ジクロロエチレン mg/l			C17				
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			C18				
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l			C19				
	チウラム mg/l			C20				
	シマジン(CAT) mg/l			C21				
	チオベンカルブ mg/l			C22				
	ベンゼン mg/l			C23				
	セレン mg/l			C24				
	要監視項目	EPN mg/l			G12			
クロホルム mg/l			G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			G02					
1,2-ジクロロプロパン mg/l			G03					
P-ジクロロベンゼン mg/l			G04					
イソキサチオン mg/l			G05					
ダイアジノン mg/l			G06					
フェニトロチオン mg/l			G07					
イソプロチオラン mg/l			G08					
オキシ銅 mg/l			G09					
クロタロニル mg/l			G10					
プロピザミド mg/l			G11					
ジクロルボス mg/l			G13					
フェノブカルブ mg/l			G14					
イプロベンホス mg/l			G15					
クロルニトロフェン mg/l			G16					
トルエン mg/l			G17					
キシレン mg/l			G18					
フタル酸ジエチルヘキシル mg/l			G19					
ほう素 mg/l			G20					
モリブデン mg/l			G23					
アンチモン mg/l			G24					
硝酸性及び亜硝酸性窒素 mg/l			G25					
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能 mg/l				0.0517			
	2-MIB μg/l				4	3	6	
	ジオスミン μg/l				3	4	4	

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点		
				1996	05	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所		
			06					枚目/枚数		
F I L E 処 理 N O				W 4 - 1	2	H - 1	2	Y - 1	2	
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門	
データ識別	測定地点番号			001	0605	0605	0607	0607	0608	0608
	採水年月			002	199605	199605	199605	199605	199605	199605
	採水日時			003	210930	211430	211010	211510	211000	211452
	日平均値対象年月日			004	19960521	19960521	19960521	19960521	19960521	19960521
	採水位置			A01	02	02	01	01	01	01
	天候			A02	02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	210930	211430	211010	211510	211000	211452
	水位 m			A04	0.23	0.23	0.23	0.24	0.28	0.28
	流量 m ³ /s			A05	6.15	—	0.66	—	—	1.31
	全水深 m			A06	0.95	0.95	0.20	0.20	0.22	0.28
	採水水深 m			A07	0.19	0.19	0.04	0.04	0.04	0.05
	水温 °C			A08	20.5	24.0	23.0	22.0	21.0	24.0
	水温 °C			A09	19.5	21.0	20.0	21.0	19.0	20.0
	干潮時刻 時分			A1A						
	満潮時刻 時分			A1B						
一般項目	外観			A11	A00	011	011	011	011	011
	臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14						
	水色			A15						
生活環境項目	PH			B01	7.27	7.67	7.54	7.45	7.16	7.16
	DO mg/l			B02	10.1	11.7	9.42	6.48	4.30	4.28
	BOD mg/l			B03	3.16	3.63	6.54	7.40	4.08	4.62
	COD mg/l			B04	4.62	5.46	8.82	9.50	8.80	8.76
	SS mg/l			B05	6.0	9.5	19.1	18.1	13.1	11.4
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	1.1E3	E	4.9E4	E	2.2E4
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07						
	総窒素 mg/l			B08		3.00		4.49		4.55
	総リン mg/l			B09		0.296		0.617		0.526
健康項目	カドミウム mg/l			C01		0.000		0.000		0.000
	シアン mg/l			C02		0.00		0.00		0.00
	有機リン mg/l			C03						
	鉛 mg/l			C04		0.003		0.001		0.002
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00		0.00		0.00
	ヒ素 mg/l			C06		0.002		0.002		0.003
	総水銀 mg/l			C07		0.0000		0.0000		0.0000
	アルキル水銀 mg/l			C08						
	PCB mg/l			C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01		0.000		0.000		0.000
	銅 mg/l			D02		0.004		0.013		0.005
	亜鉛 mg/l			D03		0.012		0.016		0.016
	溶解性鉄 mg/l			D04		0.17		0.22		0.14
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.00		0.03		0.00
	クロム mg/l			D06		0.00		0.00		0.00
	フッ素 mg/l			D07		0.05		0.20		0.07
	総窒素 mg/l			D08						
	総リン mg/l			D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機
				1996	05	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				W 4-1	2	H-1	2	Y-1
測 定 地 点 名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01		0.26		1.49	1.89
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.093		0.166	0.102
	硝酸態窒素	mg/l	E03		2.09		1.91	1.23
	有機態窒素	mg/l	E04		0.17		0.23	0.02
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08		2.61		3.80	3.24
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.193		0.427	0.443
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
クロロフィルa	μg/l	E24						
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02		6.7			9.2
	導電率	μS/cm	F03		274		503	520
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22		50.8		75.5	128
	塩化物イオン	mg/l	F23		21.6		42.1	31.4
	鉄	mg/l	F28					
マンガン	mg/l	F29						
ニッケル	mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34		0.10		0.27	0.22	
色度	度			10.0			13.3	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1986年05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
				1986	05	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	
測定地点事務所番号				調査担当事務所				
F I L E 処 理 N O				W 4 - 1	2	H - 1	2	Y - 1
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
健康項目	トリクロロエチレン			mg/l C10	0.000	0.000	0.000	0.000
	テトラクロロエチレン			mg/l C11	0.0001	0.0009	0.0001	0.0001
	四塩化炭素			mg/l C12				
	ジクロロメタン			mg/l C13				
	1,2-ジクロロエタン			mg/l C14				
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/l C15				
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/l C16				
	1,1-ジクロロエチレン			mg/l C17				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l C18				
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l C19				
	チウラム			mg/l C20				
	シマジン(CAT)			mg/l C21				
	チオベンカルブ			mg/l C22				
	ベンゼン			mg/l C23				
	セレン			mg/l C24				
	要監視項目	EPN			mg/l G12			
クロロホルム			mg/l G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l G02					
1,2-ジクロロプロパン			mg/l G03					
P-ジクロロベンゼン			mg/l G04					
イソキサチオン			mg/l G05					
ダイアジノン			mg/l G06					
フェニトロチオン			mg/l G07					
イソプロチオラン			mg/l G08					
オキシ銅			mg/l G09					
クロロクロニル			mg/l G10					
プロピザミド			mg/l G11					
ジクロロボス			mg/l G13					
フェノブカルブ			mg/l G14					
イプロベンホス			mg/l G15					
クロルニトロフェン			mg/l G16					
トルエン			mg/l G17					
キシレン			mg/l G18					
フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l G19					
ぼう素			mg/l G20					
モリブデン			mg/l G23					
アンチモン			mg/l G24					
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l G25					
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l	0.0637			
	2-MIB			μg/l	6			
	ジオスミン			μg/l	5			

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 05月

測定地点コード				年 月	水系名	採水機関				
水系	河川	支川	県	測定地点		河川名	分析担当機関名	関東技術事務所		
				事務所	番号					
				1996	05	利根川水系 渡良瀬川上流				
			06							枚目/枚数
FILE処理NO				WA-1		2				
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流				
データ識別	測定地点番号			001	0609	0609				
	採水年月			002	199605	199605				
	採水日時分			003	210935	211430				
	日平均値対象年月日			004	19960521	19960521				
	採水位置			A01	01	01				
	天候			A02	02	02				
	採水日時			A03	210935	211430				
	水位 m			A04	0.20	0.28				
	流量 m ³ /s			A05		0.33				
	全水深 m			A06	0.18	0.26				
	採水水深 m			A07	0.04	0.05				
	水温 ℃			A08	21.0	24.0				
	水温 ℃			A09	19.0	20.0				
	干潮時刻 時分			A1A						
	満潮時刻 時分			A1B						
	外観			A11	010	010				
	臭気(冷時)			A12	000	000				
	透視度 度			A13	00.0L	00.0L				
	透明度 m			A14						
水色			A15							
生活環境項目	PH			B01	7.81	7.83				
	DO mg/l			B02	12.8	12.4				
	BOD mg/l			B03	6.45	6.97				
	COD mg/l			B04	13.0	14.0				
	SS mg/l			B05	4.1	4.0				
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	3.3E3	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07						
	総窒素 mg/l			B08		9.46				
	総リン mg/l			B09		1.66				
健康項目	カドミウム mg/l			C01		0.000				
	シアン mg/l			C02		0.00				
	有機リン mg/l			C03						
	鉛 mg/l			C04		0.001				
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00				
	ヒ素 mg/l			C06		0.000				
	総水銀 mg/l			C07		0.0000				
	アルキル水銀 mg/l			C08						
	PCB mg/l			C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01		0.000				
	銅 mg/l			D02		0.005				
	亜鉛 mg/l			D03		0.049				
	溶解性鉄 mg/l			D04		0.07				
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.03				
	クロム mg/l			D06		0.00				
	フッ素 mg/l			D07		0.07				
	総窒素 mg/l			D08						
	総リン mg/l			D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年05月

測定地点コード				年 月	水系名	採水機関	測定地点	
水系	河川	支川	事務所番号				河川名	分析担当機関名
				1996 05	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所		
					地点名			枚目/枚数
					調査担当事務所			
F I L E 処 理 順 号				W/A-1	2			
測定地点名				秋山川本流	秋山川本流			
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	1.33			
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.695			
	硝酸態窒素 mg/l			E03	5.92			
	有機態窒素 mg/l			E04	0.00			
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08	7.94			
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	1.28			
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
溶解性COD mg/l			E19					
溶解性TOC mg/l			E20					
シリカ mg/l			E23					
クロロフィルa μg/l			E24					
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度			F02				
	導電率 μS/cm			F03	834			
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22	121			
	塩化物イオン mg/l			F23	95.2			
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34	0.16				
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
				1996	05	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	
測定地点事務所番号				調査担当事務所				
F I L E 処 理 順 号				WA-1				
測定地点名				秋山川末流				
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
	トリクロロエチレン mg/l			C10		0.000		
	テトラクロロエチレン mg/l			C11		0.0000		
	四塩化炭素 mg/l			C12				
	ジクロロメタン mg/l			C13				
	1,2-ジクロロエタン mg/l			C14				
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l			C15				
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l			C16				
	1,1-ジクロロエチレン mg/l			C17				
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			C18				
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l			C19				
	健康項目	チウラム mg/l			C20			
シマジン(CAT) mg/l			C21					
チオベンカルブ mg/l			C22					
ベンゼン mg/l			C23					
セレン mg/l			C24					
EPN mg/l			G12					
クロロホルム mg/l			G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l			G02					
1,2-ジクロロプロパン mg/l			G03					
P-ジクロロベンゼン mg/l			G04					
監視項目	イソキサチオン mg/l			G05				
	ダイアジノン mg/l			G06				
	フェニトロチオン mg/l			G07				
	イソプロチオラン mg/l			G08				
	オキシ銅 mg/l			G09				
	クロロクロニル mg/l			G10				
	プロピザミド mg/l			G11				
	ジクロルボス mg/l			G13				
	フェノブカルブ mg/l			G14				
	イプロベンホス mg/l			G15				
	クロルニトロフェン mg/l			G16				
	トルエン mg/l			G17				
	キシレン mg/l			G18				
	フタル酸ジエチルヘキシル mg/l			G19				
	ほう素 mg/l			G20				
モリブデン mg/l			G23					
アンチモン mg/l			G24					
硝酸性及び亜硝酸性窒素 mg/l			G25					
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能 mg/l							
	2-MIB μg/l							
	ジオスミン μg/l							

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点 事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関	
			06	1996 06	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				W1-1	2	2-1	2	3-1	2
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001	0601	0601	0600	0600	0604	0604	
	採水年月	002	199606	199606	199606	199606	199606	199606	
	採水日時分	003	180950	181450	181015	181515	180945	181440	
	日平均値対象年月日	004	19960618	19960618	19960618	19960618	19960618	19960618	
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01	
	天候	A02	02	02	02	02	02	02	
	採水日時	A03	180950	181450	181015	181515	180945	181440	
	水位 m	A04	0.15	0.15	0.29	0.28	0.21	0.21	
	流量 m ³ /s	A05	—	17.07	6.22	—	5.01	—	
	全水深 m	A06	0.45	0.45	0.42	0.40	0.73	0.75	
	採水水深 m	A07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.15	0.15	
	水温 °C	A08	23.5	23.0	23.0	24.0	23.0	24.0	
	水温 °C	A09	17.5	18.0	19.0	20.0	20.0	21.0	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	A00	A00	0.10	0.10	0.10	0.10	
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	透明度 m	A14							
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.34	7.35	7.34	7.40	7.27	7.40	
	DO mg/l	B02	9.63	9.43	9.41	9.03	8.41	8.99	
	BOD mg/l	B03	0.92	1.16	1.21	1.91	1.90	2.07	
	COD mg/l	B04	1.14	1.06	2.13	2.56	2.23	3.29	
	SS mg/l	B05	6.8	5.9	9.4	7.0	12.7	12.4	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	2.3E4	E	4.9E3	E	2.3E4	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08		1.13		2.02		1.86	
	総リン mg/l	B09		0.032		0.199		0.217	
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000	
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00	
	有機リン mg/l	C03							
	鉛 mg/l	C04		0.002		0.002		0.001	
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l	C06		0.002		0.002		0.003	
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000	
	アルキル水銀 mg/l	C08							
	PCB mg/l	C09							
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01							
	銅 mg/l	D02		0.005		0.005		0.008	
	亜鉛 mg/l	D03		0.016		0.020		0.027	
	溶解性鉄 mg/l	D04							
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.00		0.00		0.00	
	クロム mg/l	D06		0.00		0.00		0.00	
	フッ素 mg/l	D07							
	総窒素 mg/l	D08							
	総リン mg/l	D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点
				1996	06	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				W1-1	2	2-1	2	2-1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.01		0.12	0.13
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.011		0.063	0.040
	硝酸態窒素 mg/l			E03	0.71		1.25	1.15
	有機態窒素 mg/l			E04	0.08		0.02	0.00
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08	0.81		1.45	1.32
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.013		0.143	0.161
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度			F02				7.9
	導電率 μS/cm			F03	156		196	222
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22				
	塩化物イオン mg/l			F23				
鉄 mg/l			F28					
マンガン mg/l			F29					
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					
電 圧							8.0	

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所	
				1996	06	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
								枚目/枚数	
F I L E 処 理 順 号				W1-1	2	2-1	2	2-1	
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋	
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
	健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	C10		0.000	0.000		0.000
		テトラクロロエチレン	mg/l	C11		0.0000	0.0000		0.0000
		四塩化炭素	mg/l	C12					
		ジクロロメタン	mg/l	C13					
		1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14					
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15					
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16					
		1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17					
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18					
		1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19					
		チウラム	mg/l	C20					
		シマジン(CAT)	mg/l	C21					
		チオベンカルブ	mg/l	C22					
		ベンゼン	mg/l	C23					
		セレン	mg/l	C24					
		要監視項目	EPN	mg/l	G12				
クロロホルム	mg/l		G01						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		G02						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		G03						
P-ジクロロベンゼン	mg/l		G04						
イソキサチオン	mg/l		G05						
ダイアジノン	mg/l		G06						
フェニトロチオン	mg/l		G07						
イソプロチオラン	mg/l		G08						
オキシ銅	mg/l		G09						
クロロタロニル	mg/l		G10						
プロピザミド	mg/l		G11						
ジクロロボス	mg/l		G13						
フェノブカルブ	mg/l		G14						
イプロベンホス	mg/l		G15						
クロルニトロフェン	mg/l		G16						
トルエン	mg/l	G17							
キシレン	mg/l	G18							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	G19							
ほう素	mg/l	G20							
モリブデン	mg/l	G23							
アンチモン	mg/l	G24							
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25							
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l							
	2-MIB	μg/l			1	2		4	
	ジオスミン	μg/l			2	3		3	

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点		
				1996	06	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所		
								枚目/枚数		
FIL E 処 理 N O				W4-1	2	H-1	2	Y-1	2	
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門	
一 般 項 目	測定地点番号			001	0605	0605	0607	0607	0608	0608
	採水年月			002	199606	199606	199606	199606	199606	199606
	採水日時			003	180940	181440	181005	181505	181015	181515
	日平均値対象年月日			004	19960618	19960618	19960618	19960618	19960618	19960618
	採水位置			A01	02	02	01	01	01	01
	天候			A02	02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	180940	181440	181005	181505	181015	181515
	水位 m			A04	4.08	4.09	0.19	0.19	0.26	0.22
	流量 m ³ /s			A05	4.87		0.21			1.56
	全水深 m			A06	0.25	0.27	0.20	0.17	0.28	0.20
	採水水深 m			A07	0.07	0.05	0.04	0.03	0.06	0.04
	水温 °C			A08	23.0	24.0	23.5	23.0	23.5	24.5
	水温 °C			A09	23.0	24.0	23.0	24.0	22.5	22.0
	干潮時刻 時分			A1A						
	満潮時刻 時分			A1B						
目	外観			A11	010	010	011	031	011	011
	臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度			A13	20.0<	20.0<	20.0<	7.0	27.0	27.0
	透明度 m			A14						
	水色			A15						
生 活 環 境 項 目	PH			B01	7.17	7.27	7.28	7.15	7.03	7.00
	DO mg/l			B02	7.26	7.46	5.06	4.93	3.53	3.77
	BOD mg/l			B03	2.95	2.59	10.6	8.97	5.16	4.08
	COD mg/l			B04	3.07	3.65	10.4	11.2	5.42	5.54
	SS mg/l			B05	5.9	5.7	26.3	19.7	17.7	18.3
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	4.9E2	E	2.3E4	E	4.9E3
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07						
	総窒素 mg/l			B08		2.45		4.32		3.58
	総リン mg/l			B09		0.232		0.481		0.512
健 康 項 目	カドミウム mg/l			C01		0.000		0.000		0.000
	シアン mg/l			C02		0.00		0.00		0.00
	有機リン mg/l			C03						
	鉛 mg/l			C04		0.001		0.002		0.001
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00		0.00		0.00
	ヒ素 mg/l			C06		0.004		0.009		0.004
	総水銀 mg/l			C07		0.0000		0.0000		0.0000
	アルキル水銀 mg/l			C08						
	PCB mg/l			C09						
排 水 基 準 項 目	フェノール類 mg/l			D01						
	銅 mg/l			D02		0.008				0.008
	亜鉛 mg/l			D03		0.014				0.013
	溶解性鉄 mg/l			D04						
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.00		0.08		0.07
	クロム mg/l			D06		0.00				0.00
	フッ素 mg/l			D07						
	総窒素 mg/l			D08						
	総リン mg/l			D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
			事務所番号	1996 06	利根川水系	渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
FILE処理NO				W4-1	2	H-1	2	Y-1
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.34	1.86		1.17
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.101	0.189		0.121
	硝酸態窒素 mg/l			E03	1.27	1.12		1.18
	有機態窒素 mg/l			E04	0.36	0.65		0.10
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08	2.07	3.82		2.57
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.122	0.374		0.432
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度 度			F02	3.3			13.9
	導電率 μS/cm			F03	264	537		311
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22				
	塩化物イオン mg/l			F23				
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
	ニッケル mg/l			F31				
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					
色度 度				10.2			13.1	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点	
				1996	06	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
F I L E 処 理 順 号				W 4 - 1	2	H - 1	2	Y - 1	
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
	トリクロロエチレン	mg/l	C10		0.000	0.000		0.000	
	テトラクロロエチレン	mg/l	C11		0.0000	0.0000		0.000	
	四塩化炭素	mg/l	C12						
	ジクロロメタン	mg/l	C13						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18						
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19						
	チウラム	mg/l	C20						
シマジン(CAT)	mg/l	C21							
チオベンカルブ	mg/l	C22							
ベンゼン	mg/l	C23							
セレン	mg/l	C24							
健康項目	EPN	mg/l	G12						
	クロロホルム	mg/l	G01						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	G02						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	G03						
	P-ジクロロベンゼン	mg/l	G04						
	イソキサチオン	mg/l	G05						
	ダイアジノン	mg/l	G06						
	フェニトロチオン	mg/l	G07						
	イソプロチオラン	mg/l	G08						
	オキシ銅	mg/l	G09						
	クロロタロニル	mg/l	G10						
	プロピザミド	mg/l	G11						
	ジクロロボス	mg/l	G13						
	フェノブカルブ	mg/l	G14						
	イプロベンホス	mg/l	G15						
	クロルニトロフェン	mg/l	G16						
	トルエン	mg/l	G17						
	キシレン	mg/l	G18						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	G19						
	ほう素	mg/l	G20						
モリブデン	mg/l	G23							
アンチモン	mg/l	G24							
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25							
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l							
	2-MIB	μg/l		3					
	ジオスミン	μg/l		3					

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水	河	支	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数	
				1996	06	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
			06						
F I L E 処 理 番 号				WA-1		2			
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流			
データ識別	測定地点番号			001	0609	0609			
	採水年月			002	199606	199606			
	採水日時			003	180950	181450			
	日平均値対象年月日			004	19960618	19960618			
	採水位置			A01	01	01			
	天候			A02	02	02			
	採水日時			A03	180950	181450			
	水位 m			A04	0.26	0.23			
	流量 m ³ /s			A05	0.32				
	全水深 m			A06	0.19	0.20			
	採水水深 m			A07	0.04	0.04			
	水温 °C			A08	23.5	23.0			
	水温 °C			A09	21.5	23.0			
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
	外観			A11	010	010			
	臭気(冷時)			A12	000	000			
	透視度 度			A13	20.0<	20.0<			
	透明度 m			A14					
水色			A15						
一般項目	PH			B01	7.40	7.66			
	DO mg/l			B02	6.28	9.29			
	BOD mg/l			B03	2.67	2.73			
	COD mg/l			B04	8.43	9.37			
	SS mg/l			B05	6.5	10.2			
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	1.3E4	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08		9.66			
	総リン mg/l			B09		2.61			
生活環境項目	カドミウム mg/l			C01		0.000			
	シアン mg/l			C02		0.00			
	有機リン mg/l			C03					
	鉛 mg/l			C04		0.001			
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00			
	ヒ素 mg/l			C06		0.001			
	総水銀 mg/l			C07		0.0000			
	アルキル水銀 mg/l			C08					
	PCB mg/l			C09					
健康項目	フェノール類 mg/l			D01					
	銅 mg/l			D02					
	亜鉛 mg/l			D03					
	溶解性鉄 mg/l			D04					
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.04			
	クロム mg/l			D06					
	フッ素 mg/l			D07					
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01					
	銅 mg/l			D02					
	亜鉛 mg/l			D03					
	溶解性鉄 mg/l			D04					
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.04			
	クロム mg/l			D06					
	フッ素 mg/l			D07					
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水担当者
				1996	06	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
測定地点事務所番号				WA-1		2		枚目/枚数
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流		
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01		0.40		
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02		0.410		
	硝酸態窒素 mg/l			E03		7.36		
	有機態窒素 mg/l			E04		0.23		
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08		8.40		
	オルトリン酸態リン mg/l			E09		2.17		
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度			F02				
	導電率 μS/cm			F03		714		
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22				
	塩化物イオン mg/l			F23				
鉄 mg/l			F28					
マンガン mg/l			F29					
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水	河	支	測定地点		河	川	分析担当機関名	関東技術事務所
	川	川	事務所番号	1996	06	利根川水系	渡良瀬川上流	
								枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				WA-1				
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流		
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
健康項目	トリクロロエチレン			mg/l	C10	0.000		
	テトラクロロエチレン			mg/l	C11	0.0000		
	四塩化炭素			mg/l	C12			
	ジクロロメタン			mg/l	C13			
	1,2-ジクロロエタン			mg/l	C14			
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/l	C15			
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/l	C16			
	1,1-ジクロロエチレン			mg/l	C17			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l	C18			
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l	C19			
	チウラム			mg/l	C20			
	シマジン(CAT)			mg/l	C21			
	チオベンカルブ			mg/l	C22			
	ベンゼン			mg/l	C23			
セレン			mg/l	C24				
要監視項目	EPN			mg/l	G12			
	クロホルム			mg/l	G01			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l	G02			
	1,2-ジクロロプロパン			mg/l	G03			
	P-ジクロロベンゼン			mg/l	G04			
	イソキサチオン			mg/l	G05			
	ダイアジノン			mg/l	G06			
	フェニトロチオン			mg/l	G07			
	イソプロチオラン			mg/l	G08			
	オキシ銅			mg/l	G09			
	クロタロニル			mg/l	G10			
	プロピザミド			mg/l	G11			
	ジクロルボス			mg/l	G13			
	フェノブカルブ			mg/l	G14			
	イプロベンホス			mg/l	G15			
	クロルニトロフェン			mg/l	G16			
	トルエン			mg/l	G17			
	キシレン			mg/l	G18			
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l	G19			
	ほう素			mg/l	G20			
モリブデン			mg/l	G23				
アンチモン			mg/l	G24				
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l	G25				
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l				
	2-MIB			μg/l				
	ジオスミン			μg/l				

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 07月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関				
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点			
				1996	07	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所			
								枚目/枚数			
F I L E 処 理 番 号				W1-1	2	2-1	2	2-1	2		
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋	中橋		
データ識別	測定地点番号			001	0601	0601	0603	0603	0604	0604	
	採水年月			002	199607	199607	199607	199607	199607	199607	
	採水日時			003	161005	161500	161010	161520	160930	161440	
	日平均値対象年月日			004	19960716	19960716	19960716	19960716	19960716	19960716	
	採水位置			A01	02	02	01	01	01	01	
	天候			A02	01	01	01	01	01	01	
	採水日時			A03	161005	161500	161010	161520	160930	161440	
	水位 m			A04	0.10	0.10	0.30	0.23	0.28	0.23	
	流量 m ³ /s			A05	14.40	—	7.45	—	—	5.93	
	全水深 m			A06	0.45	0.43	0.70	0.70	0.55	0.77	
	採水水深 m			A07	0.09	0.09	0.14	0.14	0.11	0.15	
	水温 °C			A08	29.0	31.5	32.0	33.5	31.5	32.0	
	水温 °C			A09	21.0	23.0	23.5	27.5	25.0	28.0	
	一般項目	干潮時刻 時分			A1A						
		満潮時刻 時分			A1B						
外観			A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00		
臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	000	000		
透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
透明度 m			A14								
水色			A15								
PH			B01	7.60	7.87	7.53	8.00	7.64	8.04		
DO mg/l			B02	9.58	9.21	9.56	9.64	9.54	9.42		
BOD mg/l			B03	0.92	0.90	1.15	1.36	1.39	1.42		
COD mg/l			B04	3.05	2.84	3.60	4.45	4.54	4.87		
SS mg/l			B05	12.2	10.6	19.7	5.3	12.3	7.3		
大腸菌群数 MPN/100			B06	E	9.4E3	E	1.7E3	E	3.3E3		
n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07								
総窒素 mg/l			B08		1.07		1.66		1.66		
総リン mg/l			B09		0.052		0.135		0.171		
健康項目	カドミウム mg/l			C01		0.000		0.000		0.000	
	シアン mg/l			C02		0.00		0.00		0.00	
	有機リン mg/l			C03							
	鉛 mg/l			C04		0.000		0.002		0.000	
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00		0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l			C06		0.002		0.002		0.002	
	総水銀 mg/l			C07		0.0000		0.0000		0.0000	
	アルキル水銀 mg/l			C08							
	PCB mg/l			C09							
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01		0.000		0.000		0.000	
	銅 mg/l			D02		0.007		0.008		0.011	
	亜鉛 mg/l			D03		0.017		0.017		0.017	
	溶解性鉄 mg/l			D04		0.01		0.01		0.03	
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.00		0.00		0.00	
	クロム mg/l			D06		0.00		0.00		0.00	
	フッ素 mg/l			D07		0.07		0.08		0.10	
	総窒素 mg/l			D08							
	総リン mg/l			D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
			事務所番号	1996 02	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				W 1-1	2	2-1	2	3-1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.00	0.03	0.06	
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.008	0.020	0.030	
	硝酸態窒素 mg/l			E03	0.76	1.14	1.02	
	有機態窒素 mg/l			E04	0.27	0.35	0.27	
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08	1.04	1.54	1.38	
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.024	0.070	0.099	
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度 度			F02			6.3	
	導電率 μS/cm			F03	197	175	207	
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09	52.0		57.0	
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22	27.8	30.4	40.3	
	塩化物イオン mg/l			F23	11.0	12.0	12.3	
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34	0.02	0.02	0.03		
色度 度					5.8	8.9		
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年07月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名
			事務所番号	1996 07	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				W / - /	2 - /	2	2 - /	2
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	C10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	C11	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	四塩化炭素	mg/l	C12					
	ジクロロメタン	mg/l	C13					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19					
	チウラム	mg/l	C20					
	シマジン(CAT)	mg/l	C21					
	チオベンカルブ	mg/l	C22					
	ベンゼン	mg/l	C23					
	セレン	mg/l	C24					
	要監視項目	EPN	mg/l	G12				
クロホルム		mg/l	G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	G02					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l	G03					
P-ジクロロベンゼン		mg/l	G04					
イソキサチオン		mg/l	G05					
ダイアジノン		mg/l	G06					
フェニトロチオン		mg/l	G07					
イソプロチオラン		mg/l	G08					
オキシ銅		mg/l	G09					
クロタロニル		mg/l	G10					
プロピザミド		mg/l	G11					
ジクロルボス		mg/l	G13					
フェノブカルブ		mg/l	G14					
イプロベンホス		mg/l	G15					
クロルニトロフェン		mg/l	G16					
トルエン	mg/l	G17						
キシレン	mg/l	G18						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	G19						
ほう素	mg/l	G20						
モリブデン	mg/l	G23						
アンチモン	mg/l	G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l						
	2-MIB	μg/l		2	3	5		
	ジオスミン	μg/l		2	4	4		

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年07月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名	
			06	1996	07	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
								枚目/枚数	
FILE処理NO				W4-1	2	H-1	2	Y-1	2
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	天場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001	0605	0605	0607	0607	0608	0608	
	採水年月	002	199607	199607	199607	199607	199607	199607	
	採水日時分	003	160940	161440	161000	161505	161015	161520	
	日平均値対象年月日	004	19960716	19960716	19960716	19960716	19960716	19960716	
	採水位置	A01	02	02	01	01	03	03	
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	
	採水日時	A03	160940	161440	161000	161505	161015	161520	
	水位 m	A04	4.18	4.16	0.40	0.40	0.78	0.92	
	流量 m ³ /s	A05	16.59			1.62		13.30	
	全水深 m	A06	0.60	0.50	0.40	0.40	0.35	0.30	
	採水水深 m	A07	0.12	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	
	気温 °C	A08	28.0	35.5	30.0	31.0	31.0	31.5	
	水温 °C	A09	28.5	31.0	28.0	30.5	26.0	29.5	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
項目	外観	A11	Q10	Q11	V11	V11	Q11	Q11	
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	30.0<	25.0	11.0	11.0	19.0	23.0	
	透明度 m	A14							
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.04	7.51	7.15	7.25	6.91	6.97	
	DO mg/l	B02	6.38	12.6	7.13	6.74	5.01	6.35	
	BOD mg/l	B03	2.80	5.42	3.46	3.01	2.64	2.56	
	COD mg/l	B04	6.36	8.22	14.5	14.8	9.75	9.71	
	SS mg/l	B05	16.1	15.6	15.1	13.6	28.3	29.4	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	3.3E3	E	1.7E3	E	7.9E3	
	n-ヘキササン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08		2.49		0.11		2.15	
	総リン mg/l	B09		0.265		0.596		0.344	
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000	
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00	
	有機リン mg/l	C03							
	鉛 mg/l	C04		0.000		0.001		0.000	
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l	C06		0.003		0.007		0.003	
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000	
	アルキル水銀 mg/l	C08							
	PCB mg/l	C09							
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01		0.000		0.000		0.000	
	銅 mg/l	D02		0.010		0.046		0.014	
	亜鉛 mg/l	D03		0.013		0.028		0.018	
	溶解性鉄 mg/l	D04		0.07		0.18		0.13	
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.00		0.03		0.00	
	クロム mg/l	D06		0.00		0.00		0.00	
	フッ素 mg/l	D07		0.12		0.22		0.19	
	総窒素 mg/l	D08							
	総リン mg/l	D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名
				1996	02	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				W4-1	2	H-1	2	Y-1
測 定 地 点 名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.08		0.12	0.07
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.063		0.151	0.049
	硝酸態窒素 mg/l			E03	1.07		1.54	1.16
	有機態窒素 mg/l			E04	0.48		0.69	0.22
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08	1.69		2.50	1.50
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.145		0.456	0.251
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度			F02	14.1			22.0
	導電率 μS/cm			F03	222		366	238
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22	40.3		55.2	40.3
	塩化物イオン mg/l			F23	15.6		27.2	15.1
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34	0.04		0.05	0.04	
色度				11.3			12.3	

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年07月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名
				1996	07	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				W4-1	2	H-1	2	Y-1
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	C10		0.000		0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	C11		0.0001		0.0001	0.0001
	四塩化炭素	mg/l	C12					
	ジクロロメタン	mg/l	C13					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19					
	チウラム	mg/l	C20					
	シマジン(CAT)	mg/l	C21					
	チオベンカルブ	mg/l	C22					
	ベンゼン	mg/l	C23					
	セレン	mg/l	C24					
	要監視項目	EPN	mg/l	G12				
クロロホルム		mg/l	G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	G02					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l	G03					
P-ジクロロベンゼン		mg/l	G04					
イソキサチオン		mg/l	G05					
ダイアジノン		mg/l	G06					
フェニトロチオン		mg/l	G07					
イソプロチオラン		mg/l	G08					
オキシ銅		mg/l	G09					
クロロクロニル		mg/l	G10					
プロピザミド		mg/l	G11					
ジクロルボス		mg/l	G13					
フェノブカルブ		mg/l	G14					
イプロベンホス		mg/l	G15					
クロルニトロフェン		mg/l	G16					
トルエン		mg/l	G17					
キシレン		mg/l	G18					
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	G19					
ほう素		mg/l	G20					
モリブデン	mg/l	G23						
アンチモン	mg/l	G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l						
	2-MIB	μg/l			6			
	ジオスミン	μg/l			6			

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年07月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
				1996	07	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
測定地点事務所番号				06		調査担当事務所		枚目/枚数
FILE処理NO				WA-1				
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流		
データ識別	測定地点番号			001	0609	0609		
	採水年月			002	199607	199607		
	採水日時分			003	160950	161450		
	日平均値対象年月日			004	19960716	19960716		
	採水位置			A01	01	01		
	天候			A02	01	01		
	採水日時			A03	160950	161450		
	水位 m			A04	0.31	0.34		
	流量 m³/s			A05		0.60		
	全水深 m			A06	0.13	0.15		
	採水水深 m			A07	0.03	0.03		
	気温 °C			A08	31.0	31.5		
	水温 °C			A09	26.0	29.5		
	干潮時刻 時分			A1A				
	満潮時刻 時分			A1B				
一般項目	外観			A11	A00	A00		
	臭気(冷時)			A12	000	000		
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<		
	透明度 m			A14				
	水色			A15				
生活環境項目	PH			B01	8.17	8.90		
	DO mg/l			B02	14.0	14.8		
	BOD mg/l			B03	1.67	1.44		
	COD mg/l			B04	8.47	9.79		
	SS mg/l			B05	8.9	4.3		
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	7.9E3	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07				
	総窒素 mg/l			B08		6.68		
	総リン mg/l			B09		1.09		
健康項目	カドミウム mg/l			C01		0.000		
	シアン mg/l			C02		0.00		
	有機リン mg/l			C03				
	鉛 mg/l			C04		0.000		
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00		
	ヒ素 mg/l			C06		0.000		
	総水銀 mg/l			C07		0.0000		
	アルキル水銀 mg/l			C08				
	PCB mg/l			C09				
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01		0.000		
	銅 mg/l			D02		0.006		
	亜鉛 mg/l			D03		0.041		
	溶解性鉄 mg/l			D04		0.05		
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.00		
	クロム mg/l			D06		0.00		
	フッ素 mg/l			D07		0.11		
	総窒素 mg/l			D08				
	総リン mg/l			D09				

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年07月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
			事務所番号	1996 07	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
F I L E 処 理 番 号				WA-1	2			
測定地点名				秋山川末流	秋山川末流			
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.05			
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.042			
	硝酸態窒素 mg/l			E03	6.56			
	有機態窒素 mg/l			E04	0.21			
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08	6.86			
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.990			
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度			F02				
	導電率 μS/cm			F03	496			
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22	78.7			
	塩化物イオン mg/l			F23	41.7			
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34	0.08				
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年07月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関	
				1996	07	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
測定地点事務所番号				調査担当事務所					
F I L E 処 理 順 号				W A - 1		2			
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流			
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
	採水日時分			003					
	日平均値対象年月日			004					
	健康項目	トリクロロエチレン			mg/l	C10	0.000		
		テトラクロロエチレン			mg/l	C11	0.0000		
		四塩化炭素			mg/l	C12			
		ジクロロメタン			mg/l	C13			
		1,2-ジクロロエタン			mg/l	C14			
		1,1,1-トリクロロエタン			mg/l	C15			
		1,1,2-トリクロロエタン			mg/l	C16			
		1,1-ジクロロエチレン			mg/l	C17			
		シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l	C18			
		1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l	C19			
		チウラム			mg/l	C20			
シマジン(CAT)			mg/l	C21					
チオベンカルブ			mg/l	C22					
ベンゼン			mg/l	C23					
セレン			mg/l	C24					
要 監 視 項 目	EPN			mg/l	G12				
	クロロホルム			mg/l	G01				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l	G02				
	1,2-ジクロロプロパン			mg/l	G03				
	P-ジクロロベンゼン			mg/l	G04				
	イソキサチオン			mg/l	G05				
	ダイアジノン			mg/l	G06				
	フェニトロチオン			mg/l	G07				
	イソプロチオラン			mg/l	G08				
	オキシシン銅			mg/l	G09				
	クロロタロニル			mg/l	G10				
	プロピザミド			mg/l	G11				
	ジクロロポス			mg/l	G13				
	フェノブカルブ			mg/l	G14				
	イプロベンホス			mg/l	G15				
	クロルニトロフェン			mg/l	G16				
	トルエン			mg/l	G17				
	キシレン			mg/l	G18				
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l	G19				
	ほう素			mg/l	G20				
モリブデン			mg/l	G23					
アンチモン			mg/l	G24					
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l	G25					
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l					
	2-MIB			μg/l					
	ジオスミン			μg/l					

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
				1996	08	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
			06					枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				W 1 - 1	2	2 - 1	2	3 - 1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	薬鹿橋	薬鹿橋	中橋
一 般 項 目	測定地点番号	001	0601	0601	0603	0603	0604	0604
	採水年月	002	199608	199608	199608	199608	199608	199608
	採水日時	003	201000	201450	201005	201515	200930	201440
	日平均値対象年月日	004	19960820	19960820	19960820	19960820	19960820	19960820
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01
	天候	A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時	A03	201000	201450	201005	201515	200930	201440
	水位	m A04	0.42	0.42	0.03	0.08	0.10	0.09
	流量	m³/s A05	8.43	—	1.12	—	1.45	—
	全水深	m A06	0.40	0.40	0.68	0.72	0.48	0.45
	採水水深	m A07	0.08	0.08	0.14	0.14	0.10	0.09
	水温	°C A08	28.5	29.0	32.0	32.0	32.0	32.0
	水温	°C A09	23.0	24.0	25.0	26.0	25.0	26.0
	干潮時刻	時分 A1A						
	満潮時刻	時分 A1B						
目	外観	A11	A00	A00	A00	A00	R10	R10
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000
	透視度	度 A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度	m A14						
	水色	A15						
生 活 環 境 項 目	PH	B01	7.53	7.57	8.42	9.27	7.52	8.06
	DO	mg/l B02	9.22	9.21	13.2	13.2	9.32	10.3
	BOD	mg/l B03	0.52	0.56	0.71	1.01	0.77	1.11
	COD	mg/l B04	1.20	1.28	1.84	2.27	2.45	2.51
	SS	mg/l B05	7.0	6.7	8.0	4.2	5.9	4.4
	大腸菌群数	MPN/100 B06	E	4.9E3	E	3.3E2	E	1.3E3
	n-ヘキサソ抽出物質	mg/l B07						
	総窒素	mg/l B08		0.98		1.71		1.50
	総リン	mg/l B09		0.043		0.156		0.125
健 康 項 目	カドミウム	mg/l C01		0.000		0.000		0.000
	シアン	mg/l C02		0.00		0.00		0.00
	有機リン	mg/l C03						
	鉛	mg/l C04		0.000		0.000		0.000
	クロム(6価)	mg/l C05		0.00		0.00		0.00
	ヒ素	mg/l C06		0.006		0.004		0.003
	総水銀	mg/l C07		0.0000		0.0000		0.0000
	アルキル水銀	mg/l C08						
	PCB	mg/l C09						
排 水 基 準 項 目	フェノール類	mg/l D01						
	銅	mg/l D02		0.013		0.010		0.011
	亜鉛	mg/l D03		0.007		0.005		0.015
	溶解性鉄	mg/l D04						
	溶解性マンガン	mg/l D05		0.06		0.00		0.00
	クロム	mg/l D06		0.00		0.00		0.00
	フッ素	mg/l D07						
	総窒素	mg/l D08						
	総リン	mg/l D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点
				1996	08	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
測定地点事務所番号				調査担当事務所		枚目/枚数		
FILE処理NO				W1-1	2	2-1	2	3-1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01		0.06		0.06	0.09
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.010		0.010	0.015
	硝酸態窒素	mg/l	E03		0.78		1.35	1.14
	有機態窒素	mg/l	E04		0.11		0.34	0.33
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08		0.96		1.76	1.58
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.022		0.121	0.101
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
	クロロフィルa	μg/l	E24					
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02					3.2
	導電率	μS/cm	F03		189		220	247
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22					
	塩化物イオン	mg/l	F23					
鉄	mg/l	F28						
マンガン	mg/l	F29						
ニッケル	mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						
色度	度					5.3	5.2	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
				1996	08	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				W / - /	2	2 - /	2	3 - /
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
健康項目	トリクロロエチレン			mg/l C10	0.000		0.000	0.000
	テトラクロロエチレン			mg/l C11	0.0000		0.0000	0.0000
	四塩化炭素			mg/l C12				
	ジクロロメタン			mg/l C13				
	1,2-ジクロロエタン			mg/l C14				
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/l C15				
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/l C16				
	1,1-ジクロロエチレン			mg/l C17				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l C18				
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l C19				
	チウラム			mg/l C20				
	シマジン(CAT)			mg/l C21				
	チオベンカルブ			mg/l C22				
	ベンゼン			mg/l C23				
セレン			mg/l C24					
要監視項目	EPN			mg/l G12				
	クロロホルム			mg/l G01				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l G02				
	1,2-ジクロロプロパン			mg/l G03				
	P-ジクロロベンゼン			mg/l G04				
	イソキサチオン			mg/l G05				
	ダイアジノン			mg/l G06				
	フェニトロチオン			mg/l G07				
	イソプロチオラン			mg/l G08				
	オキシシン銅			mg/l G09				
	クロロタロニル			mg/l G10				
	プロピザミド			mg/l G11				
	ジクロルボス			mg/l G13				
	フェノブカルブ			mg/l G14				
	イプロベンホス			mg/l G15				
	クロルニトロフェン			mg/l G16				
	トルエン			mg/l G17				
	キシレン			mg/l G18				
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l G19				
	ほう素			mg/l G20				
モリブデン			mg/l G23					
アンチモン			mg/l G24					
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l G25					
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l	0.020/			
	2-MIB			μg/l	1	μ	μ	
	ジオスミン			μg/l	2	μ	μ	

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所	
			0.6	1996	08	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
FILE処理NO				W4-1	2	H-1	2	Y-1	2
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001	0605	0605	0607	0607	0608	0608	
	採水年月	002	199608	199608	199608	199608	199608	199608	
	採水日時分	003	200945	201435	201005	201500	201020	201520	
	日平均値対象年月日	004	19960820	19960820	19960820	19960820	19960820	19960820	
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01	
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	
	採水日時	A03	200945	201435	201005	201500	201020	201520	
	水位 m	A04	3.88	3.84	0.18	0.18	0.04	0.07	
	流量 m³/s	A05	2.32	—	0.14	—	0.87	—	
	全水深 m	A06	0.60	0.50	0.20	0.20	0.13	0.15	
	採水水深 m	A07	0.12	0.10	0.04	0.04	0.03	0.03	
	水温 °C	A08	30.0	30.0	30.5	29.0	32.0	30.5	
	水温 °C	A09	29.0	29.0	29.0	28.5	26.0	26.0	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	G10	G10	G10	G10	Q11	Q11	
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	透明度 m	A14							
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	8.83	8.94	8.75	8.84	7.01	7.19	
	DO mg/l	B02	14.6	15.2	15.1	11.5	5.43	10.6	
	BOD mg/l	B03	3.26	2.70	2.87	3.94	2.10	2.02	
	COD mg/l	B04	5.92	5.50	6.51	8.48	4.30	4.34	
	SS mg/l	B05	12.4	6.9	16.2	17.5	9.2	8.3	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	7.0E2	E	4.9E2	E	3.3E3	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08		1.24		4.75		1.77	
	総リン mg/l	B09		0.125		0.382		0.172	
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000	
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00	
	有機リン mg/l	C03							
	鉛 mg/l	C04		0.001		0.000		0.000	
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l	C06		0.005		0.004		0.003	
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000	
	アルキル水銀 mg/l	C08							
	PCB mg/l	C09							
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01							
	銅 mg/l	D02		0.008				0.007	
	亜鉛 mg/l	D03		0.002				0.002	
	溶解性鉄 mg/l	D04							
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.00		0.01		0.17	
	クロム mg/l	D06		0.00				0.00	
	フッ素 mg/l	D07							
	総窒素 mg/l	D08							
	総リン mg/l	D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	測定項目	
				1996	08	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
								枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				W4-1	2	H-1	2	Y-1	2
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01		0.08		0.06		0.13
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.031		0.172		0.055
	硝酸態窒素	mg/l	E03		0.55		3.28		1.11
	有機態窒素	mg/l	E04		0.30		0.07		0.20
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05						
	粒子性総窒素	mg/l	E07						
	総窒素	mg/l	E08		0.96		3.58		1.50
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.059		0.292		0.102
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	溶解性総リン	mg/l	E11						
	粒子性総リン	mg/l	E12						
	総リン	mg/l	E13						
	無機態炭素	mg/l	E14						
	TOC	mg/l	E15						
	総炭素	mg/l	E16						
	TOD	mg/l	E17						
	溶解性COD	mg/l	E19						
	溶解性TOC	mg/l	E20						
	シリカ	mg/l	E23						
	クロロフィルa	μg/l	E24						
クロロフィルb	μg/l	E25							
クロロフィルc	μg/l	E26							
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27							
フェオフィチン	μg/l	E28							
ケルダール窒素	mg/l	E30							
植物プランクトン	cell/ml	E32							
地質環境その他項目	濁度	度	F02		4.0				12.4
	導電率	μS/cm	F03		362		480		371
	酸化還元電位	V	F04						
	蒸発残留物	mg/l	F05						
	強熱残留物	mg/l	F07						
	総硬度	mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13						
	pH8.4酸度	mg/l	F18						
	硫酸イオン	mg/l	F22						
	塩化物イオン	mg/l	F23						
鉄	mg/l	F28							
マンガン	mg/l	F29							
ニッケル	mg/l	F31							
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34							
硬度	度				8.5				7.2

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年 08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
				1996	08	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				W 4-1	2	H-1	2	Y-1
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
健康項目	トリクロロエチレン			mg/l C10	0.000		0.000	0.000
	テトラクロロエチレン			mg/l C11	0.0000		0.0000	0.0000
	四塩化炭素			mg/l C12				
	ジクロロメタン			mg/l C13				
	1,2-ジクロロエタン			mg/l C14				
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/l C15				
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/l C16				
	1,1-ジクロロエチレン			mg/l C17				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l C18				
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l C19				
	チウラム			mg/l C20				
	シマジン(CAT)			mg/l C21				
	チオベンカルブ			mg/l C22				
	ベンゼン			mg/l C23				
セレン			mg/l C24					
要監視項目	EPN			mg/l G12				
	クロロホルム			mg/l G01				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l G02				
	1,2-ジクロロプロパン			mg/l G03				
	P-ジクロロベンゼン			mg/l G04				
	イソキサチオン			mg/l G05				
	ダイアジノン			mg/l G06				
	フェニトロチオン			mg/l G07				
	イソプロチオラン			mg/l G08				
	オキシシン銅			mg/l G09				
	クロロタロニル			mg/l G10				
	プロピザミド			mg/l G11				
	ジクロルボス			mg/l G13				
	フェノブカルブ			mg/l G14				
	イプロベンホス			mg/l G15				
	クロルニトロフェン			mg/l G16				
	トルエン			mg/l G17				
	キシレン			mg/l G18				
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l G19				
ほう素			mg/l G20					
モリブデン			mg/l G23					
アンチモン			mg/l G24					
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l G25					
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l	0.0920			
	2-MIB			μg/l	13			
	ジオスミン			μg/l	2			

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
			06	1996	08	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
FILE処理NO				WA-1	2			
測定地点名				秋山川末流	秋山川末流			
データ識別	測定地点番号			001	0609	0609		
	採水年月			002	199608	199608		
	採水日時分			003	200945	201445		
	日平均値対象年月日			004	19960820	19960820		
一般項目	採水位置			A01	01	01		
	天候			A02	01	01		
	採水日時			A03	200945	201445		
	水位 m			A04	0.23	0.28		
	流量 m³/s			A05	—	0.28		
	全水深 m			A06	0.11	0.15		
	採水水深 m			A07	0.02	0.03		
	気温 °C			A08	32.0	30.5		
	水温 °C			A09	26.0	27.0		
	干潮時刻 時分			A1A				
	満潮時刻 時分			A1B				
	外観			A11	A00	A00		
	臭気(冷時)			A12	000	000		
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<		
	透明度 m			A14				
水色			A15					
生活環境項目	PH			B01	8.15	8.72		
	DO mg/l			B02	15.7	13.0		
	BOD mg/l			B03	1.00	1.62		
	COD mg/l			B04	8.80	10.6		
	SS mg/l			B05	6.6	9.3		
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	1.7E3	E	E E E E E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07				
	総窒素 mg/l			B08		11.0		
	総リン mg/l			B09		1.53		
	健康項目	カドミウム mg/l			C01		0.000	
シアン mg/l			C02		0.00			
有機リン mg/l			C03					
鉛 mg/l			C04		0.002			
クロム(6価) mg/l			C05		0.00			
ヒ素 mg/l			C06		0.000			
総水銀 mg/l			C07		0.0000			
アルキル水銀 mg/l			C08					
PCB mg/l			C09					
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01				
	銅 mg/l			D02				
	亜鉛 mg/l			D03				
	溶解性鉄 mg/l			D04				
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.00		
	クロム mg/l			D06				
	フッ素 mg/l			D07				
	総窒素 mg/l			D08				
	総リン mg/l			D09				

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
				1996	08	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
測定地点事務所番号				WA-1				
測定地点名				秋山川末流				
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01	0.16				
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.153				
	硝酸態窒素	mg/l	E03	8.07				
	有機態窒素	mg/l	E04	0.82				
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08	9.20				
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	1.41				
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
	クロロフィルa	μg/l	E24					
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02					
	導電率	μS/cm	F03	748				
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22					
	塩化物イオン	mg/l	F23					
	鉄	mg/l	F28					
	マンガン	mg/l	F29					
ニッケル	mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年 08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
				1996	08	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
測定地点事務所番号				WA-1		2		
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流		
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	C10	0.000				
	テトラクロロエチレン	mg/l	C11	0.0000				
	四塩化炭素	mg/l	C12					
	ジクロロメタン	mg/l	C13					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19					
	チウラム	mg/l	C20					
	シマジン(CAT)	mg/l	C21					
	チオベンカルブ	mg/l	C22					
	ベンゼン	mg/l	C23					
	セレン	mg/l	C24					
	要監視項目	EPN	mg/l	G12				
クロロホルム		mg/l	G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	G02					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l	G03					
P-ジクロロベンゼン		mg/l	G04					
イソキサチオン		mg/l	G05					
ダイアジノン		mg/l	G06					
フェニトロチオン		mg/l	G07					
イソプロチオラン		mg/l	G08					
オキシシン銅		mg/l	G09					
クロロタロニル		mg/l	G10					
プロピザミド		mg/l	G11					
ジクロロルボス		mg/l	G13					
フェノブカルブ		mg/l	G14					
イプロベンホス		mg/l	G15					
クロルニトロフェン		mg/l	G16					
トルエン		mg/l	G17					
キシレン		mg/l	G18					
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	G19					
ほう素	mg/l	G20						
モリブデン	mg/l	G23						
アンチモン	mg/l	G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l						
	2-MIB	μg/l						
	ジオスミン	μg/l						

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水 系 名				採 水 機 関			
水 系	河 川	支 川	測定地点 事務所番号		河 川 名	地 点 名	調査担当事務所	分析担当機関名	関東技術事務所 枚目/枚数			
			06	1996	09			利根川水系 渡良瀬川上流				
F I L E 処 理 順 号				W	1	1	2	0	4	2-1	2	0
測 定 地 点 名				赤岩用水取水口		赤岩用水取水口		赤岩用水取水口		葉鹿橋		葉鹿橋
一 般 項 目	測定地点番号	001		0601	0601	0601	0601	0600	0600	0600		
	採 水 年 月	002		199609	199609	199609	199609	199609	199609	199609	199609	
	採 水 日 時 分	003		170600	171200	171800	172355	170558	171150	171750		
	日平均値対象年月日	004		19960917	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917	
	採 水 位 置	A01		02	02	02	02	01	01	01		
	天 候	A02		02	02	02	02	02	02	02		
	採 水 日 時	A03		170600	171200	171800	172355	170558	171150	171750		
	水 位 m	A04		0.42	0.42	0.42	0.41	0.03	0.04	0.05		
	流 量 m ³ /s	A05		—	5.49	—	—	—	0.90	—		
	全 水 深 m	A06		0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32		
	採 水 水 深 m	A07		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
	気 温 °C	A08		18.8	24.0	18.9	17.5	17.0	24.0	19.0		
	水 温 °C	A09		19.5	21.4	20.0	19.0	20.0	23.0	21.5		
	干 潮 時 刻 時分	A1A										
	満 潮 時 刻 時分	A1B										
外 観	A11		A00	A00	A00	A00	G10	G10	G10			
臭 気 (冷時)	A12		000	000	000	000	000	000	000			
透 視 度 度	A13		30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<			
透 明 度 m	A14											
水 色	A15											
生 活 環 境 項 目	PH	B01		7.52	7.83	7.69	7.54	7.24	8.19	7.90		
	DO mg/l	B02		8.64	9.58	8.58	8.34	7.16	10.6	8.60		
	BOD mg/l	B03		0.52	0.58	0.41	0.68	0.62	0.79	0.79		
	COD mg/l	B04		2.06	2.02	2.14	2.22	2.34	2.48	2.54		
	SS mg/l	B05		7.6	4.9	6.5	6.2	3.4	2.8	3.9		
	大腸菌群数 MPN/100	B06		E	7.9E3	E	E	E	3.3E3	E		
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07										
	総窒素 mg/l	B08			1.28				2.31			
	総リン mg/l	B09			0.040				0.109			
健 康 項 目	カドミウム mg/l	C01			0.000				0.000			
	シアン mg/l	C02			0.00				0.00			
	有機リン mg/l	C03										
	鉛 mg/l	C04			0.003				0.003			
	クロム(6価) mg/l	C05			0.00				0.00			
	ヒ素 mg/l	C06			0.004				0.003			
	総水銀 mg/l	C07			0.0000				0.0000			
	アルキル水銀 mg/l	C08										
	PCB mg/l	C09			0.0000				0.0000			
排 水 基 準 項 目	フェノール類 mg/l	D01			0.000				0.000			
	銅 mg/l	D02			0.011				0.009			
	亜鉛 mg/l	D03			0.008				0.011			
	溶解性鉄 mg/l	D04			0.05				0.02			
	溶解性マンガン mg/l	D05			0.00				0.00			
	クロム mg/l	D06			0.00				0.00			
	フッ素 mg/l	D07			0.30				0.27			
	総窒素 mg/l	D08										
	総リン mg/l	D09										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		測定地点 事務所 番号	1996.08	河川名		分析担当機関名	関東技術事務所	枚目/枚数
水系	河川	支川	県		河川	名	採水	機関			河川	名			
						利根川水系						渡良瀬川上流			
F I L E 処 理 順 号				W / - /	2	3	4	2 - 1	2	3					
測 定 地 点 名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	葉鹿橋					
データ識別	測定地点番号	001													
	採水年月	002													
	採水日時分	003													
	日平均値対象年月日	004													
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01		0.00				0.02						
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.009				0.014						
	硝酸態窒素	mg/l	E03		0.95				1.60						
	有機態窒素	mg/l	E04		0.17				0.28						
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05												
	粒子性総窒素	mg/l	E07												
	総窒素	mg/l	E08		1.13				1.91						
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.031				0.095						
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10												
	溶解性総リン	mg/l	E11												
	粒子性総リン	mg/l	E12												
	総リン	mg/l	E13												
	無機態炭素	mg/l	E14												
	TOC	mg/l	E15												
	総炭素	mg/l	E16												
	TOD	mg/l	E17												
	溶解性COD	mg/l	E19												
	溶解性TOC	mg/l	E20												
シリカ	mg/l	E23													
クロロフィルa	μg/l	E24													
クロロフィルb	μg/l	E25													
クロロフィルc	μg/l	E26													
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27													
フェオフィチン	μg/l	E28													
ケルダール窒素	mg/l	E30													
植物プランクトン	cell/ml	E32													
地質環境その他項目	濁度	度	F02												
	導電率	μS/cm	F03		149				193						
	酸化還元電位	V	F04												
	蒸発残留物	mg/l	F05												
	強熱残留物	mg/l	F07												
	総硬度	mg/l	F09						62.0						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13												
	pH8.4酸度	mg/l	F18												
	硫酸イオン	mg/l	F22		22.2				27.2						
	塩化物イオン	mg/l	F23		9.8				12.8						
	鉄	mg/l	F28												
	マンガン	mg/l	F29												
ニッケル	mg/l	F31													
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34		0.02				0.03							
色度	度								5.1						

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名
				1996.08	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				W1-1	2	3	4	2-1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	C10	0.000				0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	C11	0.0000				0.0000
	四塩化炭素	mg/l	C12	0.0000				0.0000
	ジクロロメタン	mg/l	C13	0.0000				0.0000
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14	0.0000				0.0000
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15	0.0000				0.0000
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16	0.0000				0.0000
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17	0.0000				0.0000
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18	0.0000				0.0000
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19	0.0000				0.0000
	チウラム	mg/l	C20	0.0000				0.0000
	シマジン(CAT)	mg/l	C21	0.0000				0.0000
	チオベンカルブ	mg/l	C22	0.0000				0.0000
	ベンゼン	mg/l	C23	0.0000				0.0000
	セレン	mg/l	C24	0.000				0.000
	要監視項目	EPN	mg/l	G12	0.0000			
クロロホルム		mg/l	G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	G02					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l	G03					
P-ジクロロベンゼン		mg/l	G04					
イソキサチオン		mg/l	G05					
ダイアジノン		mg/l	G06					
フェニトロチオン		mg/l	G07					
イソプロチオラン		mg/l	G08					
オキシシン銅		mg/l	G09					
クロロクロニル		mg/l	G10					
プロピザミド		mg/l	G11					
ジクロロボス		mg/l	G13					
フェノブカルブ		mg/l	G14					
イプロベンホス		mg/l	G15					
クロルニトロフェン		mg/l	G16					
トルエン	mg/l	G17						
キシレン	mg/l	G18						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	G19						
ほう素	mg/l	G20						
モリブデン	mg/l	G23						
アンチモン	mg/l	G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l						
	2-MIB	μg/l		1				4
	ジオスミン	μg/l		<1				2

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関				
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数			
			06	1996	09	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所				
F I L E 処 理 N O				W2-4	0-1	2	4-1	2			
測定地点名				葉鹿橋	中橋	中橋	渡良瀬大橋	渡良瀬大橋			
データ識別	測定地点番号			001	0603	0604	0604	0605	0605	0605	0605
	採水年月			002	199609	199609	199609	199609	199609	199609	199609
	採水日時分			003	172354	170955	171445	170545	171140	171745	172340
	日平均値対象年月日			004	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917
	採水位置			A01	01	01	01	02	02	02	02
	天候			A02	02	02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	172354	170955	171445	170545	171140	171745	172340
	水位 m			A04	0.05	0.13	0.12	4.16	4.17	4.16	4.15
	流量 m ³ /s			A05	—	—	2.00	—	4.86	—	—
	全水深 m			A06	0.32	0.59	0.59	0.70	0.70	0.70	0.68
	採水水深 m			A07	0.06	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14
	水温 °C			A08	17.5	23.5	23.0	18.0	27.5	22.5	19.5
	水温 °C			A09	20.0	21.5	23.5	21.0	25.5	24.0	23.0
	干潮時刻 時分			A1A							
	満潮時刻 時分			A1B							
外観			A11	G10	G10	G10	A00	A00	A00	A00	
臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	000	000	000	
透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
透明度 m			A14								
水色			A15								
生活環境	PH			B01	7.28	7.50	7.81	7.28	7.44	7.37	7.24
	DO mg/l			B02	6.56	8.74	9.80	7.26	9.06	6.54	6.38
	BOD mg/l			B03	0.83	0.50	1.26	0.94	1.76	0.98	1.28
	COD mg/l			B04	2.94	2.26	2.96	3.10	3.60	3.20	3.62
	SS mg/l			B05	5.4	2.9	4.1	4.2	6.3	4.2	4.9
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	E	1.3E4	E	4.9E2	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07							
	総窒素 mg/l			B08			2.05		2.41		
	総リン mg/l			B09			0.127		0.127		
健康	カドミウム mg/l			C01			0.000		0.000		
	シアン mg/l			C02			0.00		0.00		
	有機リン mg/l			C03							
	鉛 mg/l			C04			0.002		0.002		
	クロム(6価) mg/l			C05			0.00		0.00		
	ヒ素 mg/l			C06			0.003		0.002		
	総水銀 mg/l			C07			0.0000		0.0000		
	アルキル水銀 mg/l			C08							
	PCB mg/l			C09			0.0000		0.0000		
排水基準	フェノール類 mg/l			D01			0.000		0.000		
	銅 mg/l			D02			0.014		0.008		
	亜鉛 mg/l			D03			0.012		0.003		
	溶解性鉄 mg/l			D04			0.02		0.10		
	溶解性マンガン mg/l			D05			0.00		0.04		
	クロム mg/l			D06			0.00		0.00		
	フッ素 mg/l			D07			0.24		0.22		
	総窒素 mg/l			D08							
	総リン mg/l			D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	測定地点事務所番号
				1996	09	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				W2-4	3-1	2	4-1	2
測定地点名				葉鹿橋	中橋	中橋	渡良瀬大橋	渡良瀬大橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01		0.04		0.16
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02		0.030		0.055
	硝酸態窒素 mg/l			E03		2.19		2.18
	有機態窒素 mg/l			E04		0.26		0.33
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08		2.52		2.72
	オルトリン酸態リン mg/l			E09		0.094		0.097
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度			F02		2.7		5.2
	導電率 μS/cm			F03		227		323
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09		75.0		
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22		39.8		52.8
	塩化物イオン mg/l			F23		13.9		26.7
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34		0.05		0.04	
色度					5.5		9.1	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年09月

測定地点コード			年 月	水系名	採水機関		
水系	河川	支川	測定地点 事務所番号	河川名	分析担当機関名		
					測定地点		
			1996 09	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所		
				地点名	枚目/枚数		
F I L E 処 理 順 号			W2-4	2-1	2	3	4
測定地点名			菱鹿橋	中橋	中橋	渡良瀬大橋	渡良瀬大橋
データ識別	測定地点番号	001					
	採水年月	002					
	採水日時分	003					
	日平均値対象年月日	004					
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l C10		0.000		0.000	
	テトラクロロエチレン	mg/l C11		0.0000		0.0000	
	四塩化炭素	mg/l C12				0.0000	
	ジクロロメタン	mg/l C13				0.0000	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l C14				0.0000	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l C15				0.0000	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l C16				0.0000	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l C17				0.0000	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l C18				0.0000	
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l C19				0.0000	
	チウラム	mg/l C20		0.0000		0.0000	
	シマジン(CAT)	mg/l C21				0.0000	
	チオベンカルブ	mg/l C22				0.0000	
	ベンゼン	mg/l C23				0.0000	
	セレン	mg/l C24				0.000	
	監視項目	EPN	mg/l G12		0.0000		0.0000
クロロホルム		mg/l G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l G02					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l G03					
P-ジクロロベンゼン		mg/l G04					
イソキサチオン		mg/l G05					
ダイアジノン		mg/l G06					
フェニトロチオン		mg/l G07					
イソプロチオラン		mg/l G08					
オキシシン銅		mg/l G09					
クロロタロニル		mg/l G10					
プロピザミド		mg/l G11					
ジクロルボス		mg/l G13					
フェノブカルブ		mg/l G14					
イプロベンホス		mg/l G15					
クロルニトロフェン		mg/l G16					
トルエン		mg/l G17					
キシレン		mg/l G18					
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l G19					
ほう素	mg/l G20						
モリブデン	mg/l G23						
アンチモン	mg/l G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l					
	2-MIB	μg/l		3		6	
	ジオスミン	μg/l		2		6	

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 9月

測定地点コード				年 月	水系名	採水機関				
水系	河川	支川	測定地点 事務所番号		河川名	分析担当機関名	関東技術事務所			
			06	1996 09	利根川水系 渡良瀬川上流		枚目/枚数			
F I L E 処 理 N O				W H - 1	2	0	4	Y - 1	2	3
測定地点名				旗川末流	旗川末流	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001	0607	0607	0607	0607	0608	0608	0608	
	採水年月	002	199609	199609	199609	199609	199609	199609	199609	
	採水日時分	003	170605	171205	171805	180000	170610	171210	171810	
	日平均値対象年月日	004	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917	
	採水位置	A01	01	01	01	01	03	03	03	
	天候	A02	02	02	02	02	02	02	02	
	採水日時	A03	170605	171205	171805	180000	170610	171210	171810	
	水位 m	A04	0.39	0.37	0.36	0.35	0.28	0.28	0.24	
	流量 m ³ /s	A05	—	1.54	—	—	—	4.79	—	
	全水深 m	A06	0.30	0.28	0.27	0.26	0.44	0.37	0.38	
	採水水深 m	A07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.09	0.07	0.08	
	水温 °C	A08	19.5	27.5	21.0	19.0	18.9	26.5	21.2	
	水温 °C	A09	20.0	24.0	22.0	21.0	21.5	23.0	23.0	
	干潮時刻 時分	A1A								
	満潮時刻 時分	A1B								
	外観	A11	U31	U31	U31	U31	Q10	Q10	Q10	
	臭気(冷時)	A12	751	751	751	751	000	000	000	
	透視度 度	A13	22.2	21.0	23.2	11.2	30.0<	30.0<	30.0<	
	透明度 m	A14								
水色	A15									
生活環境	PH	B01	7.13	7.20	7.17	7.18	6.99	7.08	7.10	
	DO mg/l	B02	5.30	6.56	5.74	5.06	5.98	7.10	7.66	
	BOD mg/l	B03	2.08	2.02	2.51	1.99	1.49	2.06	2.14	
	COD mg/l	B04	14.4	12.8	14.6	14.2	7.88	8.36	7.88	
	SS mg/l	B05	63.6	56.4	63.2	113	15.1	13.1	11.3	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	7.9E3	E	E	E	4.9E3	E	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07								
	総窒素 mg/l	B08		0.66				1.66		
	総リン mg/l	B09		0.332				0.126		
健康	カドミウム mg/l	C01		0.000				0.000		
	シアン mg/l	C02		0.00				0.00		
	有機リン mg/l	C03								
	鉛 mg/l	C04		0.002				0.003		
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00				0.00		
	ヒ素 mg/l	C06		0.003				0.002		
	総水銀 mg/l	C07		0.0000				0.0000		
	アルキル水銀 mg/l	C08								
	PCB mg/l	C09		0.0000				0.0000		
排水基準	フェノール類 mg/l	D01		0.000				0.000		
	銅 mg/l	D02		0.023				0.009		
	亜鉛 mg/l	D03		0.028				0.006		
	溶解性鉄 mg/l	D04		0.12				0.09		
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.11				0.06		
	クロム mg/l	D06		0.00				0.00		
	フッ素 mg/l	D07		0.27				0.23		
	総窒素 mg/l	D08								
	総リン mg/l	D09								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 6月

測定地点コード				年 月	水系名	採水機関	利根川水系			
水系	河川	支川	県				河川名	分析担当機関名	関東技術事務所	
				1996 07				渡良瀬川上流		
									枚目/枚数	
F I L E 処 理 番 号				WH-1	2	3	4	Y-1	2	3
測定地点名				旗川末流	旗川末流	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001								
	採水年月	002								
	採水日時分	003								
	日平均値対象年月日	004								
	アンモニウム態窒素	mg/l E01		0.20				0.09		
	亜硝酸態窒素	mg/l E02		0.131				0.036		
	硝酸態窒素	mg/l E03		2.20				0.97		
	有機態窒素	mg/l E04		0.19				0.12		
	溶解性有機態窒素	mg/l E05								
	粒子性総窒素	mg/l E07								
	総窒素	mg/l E08		2.72				1.22		
	オルトリン酸態リン	mg/l E09		0.304				0.098		
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l E10								
	溶解性総リン	mg/l E11								
	粒子性総リン	mg/l E12								
	総リン	mg/l E13								
	無機態炭素	mg/l E14								
	TOC	mg/l E15								
	総炭素	mg/l E16								
	TOD	mg/l E17								
溶解性COD	mg/l E19									
溶解性TOC	mg/l E20									
シリカ	mg/l E23									
クロロフィルa	μg/l E24									
クロロフィルb	μg/l E25									
クロロフィルc	μg/l E26									
クロロフィル(蛍光法)	μg/l E27									
フェオフィチン	μg/l E28									
ケルダール窒素	mg/l E30									
植物プランクトン	cell/ml E32									
地質環境その他項目	濁度	度 F02						8.8		
	導電率	μS/cm F03		392				331		
	酸化還元電位	V F04								
	蒸発残留物	mg/l F05								
	強熱残留物	mg/l F07								
	総硬度	mg/l F09								
	pH4.8アルカリ度	mg/l F13								
	pH8.4酸度	mg/l F18								
	硫酸イオン	mg/l F22		58.7				52.1		
	塩化物イオン	mg/l F23		29.4				23.3		
	鉄	mg/l F28								
	マンガン	mg/l F29								
ニッケル	mg/l F31									
陰イオン界面活性剤	mg/l F34		0.04				0.03			
色度	度							9.2		

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数	
			事務所番号 05	1996 02	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所		
F I L E 処 理 N O				W Y - 4	A - 1	2	0	4	
測定地点名				矢場川水門	秋山川末流	秋山川末流	秋山川末流	秋山川末流	
データ識別	測定地点番号			001	0608	0609	0609	0609	0609
	採水年月			002	199609	199609	199609	199609	199609
	採水日時分			003	180000	170545	171140	171745	172345
	日平均値対象年月日			004	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917
	採水位置			A01	03	01	01	01	01
	天候			A02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	180000	170545	171140	171745	172345
	水位 m			A04	0.24	0.30	0.38	0.38	0.37
	流量 m ³ /s			A05	—	—	1.10	—	—
	全水深 m			A06	0.36	0.16	0.15	0.11	0.10
	採水水深 m			A07	0.07	0.03	0.03	0.02	0.02
	気温 °C			A08	20.0	17.0	27.3	21.2	20.0
	水温 °C			A09	21.0	21.0	24.0	21.5	21.0
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
一般項目	外観			A11	Q10	A00	A00	A00	A00
	臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	000
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14					
	水色			A15					
生活環境項目	PH			B01	7.09	7.41	7.99	7.59	7.40
	DO mg/l			B02	6.34	5.80	11.2	7.28	5.44
	BOD mg/l			B03	1.88	0.81	0.96	0.79	1.55
	COD mg/l			B04	7.52	8.64	9.20	9.64	12.4
	SS mg/l			B05	11.9	2.9	4.5	4.6	6.8
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	E	7.9E3	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08			6.28		
	総リン mg/l			B09			0.644		
健康項目	カドミウム mg/l			C01			0.000		
	シアン mg/l			C02			0.00		
	有機リン mg/l			C03					
	鉛 mg/l			C04			0.002		
	クロム(6価) mg/l			C05			0.00		
	ヒ素 mg/l			C06			0.000		
	総水銀 mg/l			C07			0.0003		
	アルキル水銀 mg/l			C08					
	PCB mg/l			C09			0.0000		
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01			0.000		
	銅 mg/l			D02			0.008		
	亜鉛 mg/l			D03			0.020		
	溶解性鉄 mg/l			D04			0.04		
	溶解性マンガン mg/l			D05			0.01		
	クロム mg/l			D06			0.00		
	フッ素 mg/l			D07			0.20		
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名	採水機関	測定地点	事務所番号	河川名	渡良瀬川上流	分析担当機関名	関東技術事務所	枚目/枚数
水系	河川	支川	県										
				1996	09								
F I L E 処 理 順 号				WY-4	A-1	2	3	4					
測定地点名				矢場川水門	秋山川末流	秋山川末流	秋山川末流	秋山川末流					
データ識別	測定地点番号			001									
	採水年月			002									
採水日時分			003										
日平均値対象年月日			004										
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01		0.00							
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02		0.026							
	硝酸態窒素 mg/l			E03		6.58							
	有機態窒素 mg/l			E04		0.80							
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05									
	粒子性総窒素 mg/l			E07									
	総窒素 mg/l			E08		7.41							
	オルトリン酸態リン mg/l			E09		0.569							
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10									
	溶解性総リン mg/l			E11									
	粒子性総リン mg/l			E12									
	総リン mg/l			E13									
	無機態炭素 mg/l			E14									
	TOC mg/l			E15									
	総炭素 mg/l			E16									
	TOD mg/l			E17									
	溶解性COD mg/l			E19									
	溶解性TOC mg/l			E20									
	シリカ mg/l			E23									
	クロロフィルa μg/l			E24									
クロロフィルb μg/l			E25										
クロロフィルc μg/l			E26										
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27										
フェオフィチン μg/l			E28										
ケルダール窒素 mg/l			E30										
植物プランクトン cell/ml			E32										
地質環境その他項目	濁度 度			F02									
	導電率 μS/cm			F03		507							
	酸化還元電位 V			F04									
	蒸発残留物 mg/l			F05									
	強熱残留物 mg/l			F07									
	総硬度 mg/l			F09									
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13									
	pH8.4酸度 mg/l			F18									
	硫酸イオン mg/l			F22		72.0							
	塩化物イオン mg/l			F23		35.9							
鉄 mg/l			F28										
マンガン mg/l			F29										
ニッケル mg/l			F31										
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34		0.06								
〔備考〕													

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年 9月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
				1996	09	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	
測定地点事務所番号								
調査担当事務所								
FILE処理NO				WY-4	A-1	2	3	4
測定地点名				矢場川水門	秋山川末流	秋山川末流	秋山川末流	秋山川末流
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
健康項目	トリクロロエチレン			mg/l C10		0.000		
	テトラクロロエチレン			mg/l C11		0.0000		
	四塩化炭素			mg/l C12		0.0000		
	ジクロロメタン			mg/l C13		0.0000		
	1,2-ジクロロエタン			mg/l C14		0.0000		
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/l C15		0.0000		
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/l C16		0.0000		
	1,1-ジクロロエチレン			mg/l C17		0.0000		
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l C18		0.0000		
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l C19		0.0000		
	チウラム			mg/l C20		0.0000		
	シマジン(CAT)			mg/l C21		0.0000		
	チオベンカルブ			mg/l C22		0.0000		
	ベンゼン			mg/l C23		0.0000		
	セレン			mg/l C24		0.000		
	要監視項目	EPN			mg/l G12		0.0000	
クロホルム			mg/l G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l G02					
1,2-ジクロロプロパン			mg/l G03					
P-ジクロロベンゼン			mg/l G04					
イソキサチオン			mg/l G05					
ダイアジノン			mg/l G06					
フェニトロチオン			mg/l G07					
イソプロチオラン			mg/l G08					
オキシソル			mg/l G09					
クロタロニル			mg/l G10					
プロピザミド			mg/l G11					
ジクロルボス			mg/l G13					
フェノブカルブ			mg/l G14					
イプロベンホス			mg/l G15					
クロルニトロフェン			mg/l G16					
トルエン			mg/l G17					
キシレン			mg/l G18					
フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l G19					
ほう素			mg/l G20					
モリブデン			mg/l G23					
アンチモン			mg/l G24					
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l G25					
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l				
	2-MIB			μg/l				
	ジオスミン			μg/l				

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 10月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
			06	1996	10	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				W 1 - 1	2	2 - 1	2	2 - 1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
一 般 項 目	測定地点番号	001	0601	0601	0601	0601	0601	0601
	採水年月	002	199610	199610	199610	199610	199610	199610
	採水日時	003	220950	221450	221010	221505	220945	221440
	日平均値対象年月日	004	19961022	19961022	19961022	19961022	19961022	19961022
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01
	天候	A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時	A03	220950	221450	221010	221505	220945	221440
	水位 m	A04	0.42	0.42	0.25	0.25	0.21	0.25
	流量 m ³ /s	A05	—	6.00	—	6.26	—	5.27
	全水深 m	A06	0.35	0.35	0.35	0.35	0.63	0.67
	採水水深 m	A07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.13	0.13
	気温 °C	A08	14.0	17.0	15.0	17.0	13.5	18.5
	水温 °C	A09	15.5	16.0	15.0	17.0	14.5	17.0
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
外観	A11	A00	T10	A00	A00	A00	A00	
臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
透明度 m	A14							
水色	A15							
生 活 環 境 項 目	PH	B01	8.02	8.16	7.88	8.22	7.59	8.25
	DO mg/l	B02	10.8	10.9	11.4	10.8	10.2	11.0
	BOD mg/l	B03	1.17	0.65	0.71	0.46	1.07	1.26
	COD mg/l	B04	1.34	1.64	1.84	2.34	2.20	2.70
	SS mg/l	B05	2.0	7.2	2.1	4.3	2.2	3.1
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	1.7E4	E	7.9E3	E	4.9E3
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08		1.15		2.24		2.16
	総リン mg/l	B09		0.037		0.121		0.160
健 康 項 目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00
	有機リン mg/l	C03						
	鉛 mg/l	C04		0.000		0.000		0.000
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00
	ヒ素 mg/l	C06		0.002		0.002		0.002
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000
	アルキル水銀 mg/l	C08						
	PCB mg/l	C09						
排 水 基 準 項 目	フェノール類 mg/l	D01						
	銅 mg/l	D02		0.003		0.003		0.004
	亜鉛 mg/l	D03		0.004		0.007		0.006
	溶解性鉄 mg/l	D04						
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.00		0.00		0.01
	クロム mg/l	D06		0.00		0.00		0.00
	フッ素 mg/l	D07						
	総窒素 mg/l	D08						
	総リン mg/l	D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年10月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点名
				1996	10	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				W / - /	2	2 - /	2	2 - /
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01		0.07		0.09	0.09
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.008		0.016	0.041
	硝酸態窒素	mg/l	E03		1.09		2.03	1.99
	有機態窒素	mg/l	E04		0.11		0.09	0.09
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08		1.28		2.23	2.21
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.034		0.096	0.122
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
溶解性TOC	mg/l	E20						
シリカ	mg/l	E23						
クロロフィルa	μg/l	E24						
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02					2.8
	導電率	μS/cm	F03		134		183	201
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22					
	塩化物イオン	mg/l	F23					
鉄	mg/l	F28						
マンガン	mg/l	F29						
ニッケル	mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						
全度	度					6.6	6.8	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年10月

測定地点コード				年	月	水系名	採水機関	
水系	河川	支川	県	測定地点		河川名	分析担当機関名	
				事務所番号		地点名		
				1996	10	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	
						調査担当事務所		枚目/枚数
FILE処理NO				W	1-1	2	2-1	2
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
健康項目	トリクロロエチレン			mg/l C10	0.000	0.000	0.000	0.000
	テトラクロロエチレン			mg/l C11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	四塩化炭素			mg/l C12				
	ジクロロメタン			mg/l C13				
	1,2-ジクロロエタン			mg/l C14				
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/l C15				
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/l C16				
	1,1-ジクロロエチレン			mg/l C17				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l C18				
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l C19				
	チウラム			mg/l C20				
	シマジン(CAT)			mg/l C21				
	チオベンカルブ			mg/l C22				
	ベンゼン			mg/l C23				
	セレン			mg/l C24				
	要監視項目	EPN			mg/l G12			
クロロホルム			mg/l G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l G02					
1,2-ジクロロプロパン			mg/l G03					
P-ジクロロベンゼン			mg/l G04					
イソキサチオン			mg/l G05					
ダイアジノン			mg/l G06					
フェニトロチオン			mg/l G07					
イソプロチオラン			mg/l G08					
オキシシン銅			mg/l G09					
クロロクロニル			mg/l G10					
プロピザミド			mg/l G11					
ジクロロボス			mg/l G13					
フェノブカルブ			mg/l G14					
イプロベンホス			mg/l G15					
クロルニトロフェン			mg/l G16					
トルエン			mg/l G17					
キシレン			mg/l G18					
フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l G19					
ほう素			mg/l G20					
モリブデン			mg/l G23					
アンチモン			mg/l G24					
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l G25					
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l				
	2-MIB			μg/l	2	3	3	3
	ジオスミン			μg/l	1	2	2	2

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 10月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関		
			06	1996	10	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所		
測定地点事務所番号				調査担当事務所		枚目/枚数				
FILE処理NO				W4-1	2	H-1	2	Y-1	2	
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門	
データ識別	測定地点番号			001	0605	0605	0607	0607	0608	0608
	採水年月			002	199610	199610	199610	199610	199610	199610
	採水日時分			003	220935	221440	221005	221510	221015	221510
	日平均値対象年月日			004	19961022	19961022	19961022	19961022	19961022	19961022
	採水位置			A01	02	02	01	01	01	01
	天候			A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時			A03	220935	221440	221005	221510	221015	221510
	水位 m			A04	3.75	3.75	0.39	0.39	0.20	0.15
	流量 m ³ /s			A05	—	9.40	—	1.60	—	3.57
	全水深 m			A06	0.71	0.81	0.34	0.32	0.30	0.37
	採水水深 m			A07	0.14	0.16	0.07	0.06	0.06	0.07
	気温 °C			A08	18.8	21.5	17.4	17.5	12.8	17.3
	水温 °C			A09	15.5	17.0	15.0	17.2	16.0	17.0
	干潮時刻 時分			A1A						
	満潮時刻 時分			A1B						
一般項目	外観			A11	Q10	Q10	A00	A00	G10	P10
	臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14						
	水色			A15						
生活環境項目	PH			B01	7.31	7.38	7.52	7.65	7.13	7.11
	DO mg/l			B02	8.61	11.9	10.0	10.8	5.50	5.50
	BOD mg/l			B03	1.20	1.40	1.11	0.87	2.61	3.41
	COD mg/l			B04	2.82	3.32	2.16	2.42	5.24	6.48
	SS mg/l			B05	3.0	2.2	3.4	8.0	6.7	9.5
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	7.9E3	E	1.4E4	E	1.3E5
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07						
	総窒素 mg/l			B08		2.76		2.89		3.04
	総リン mg/l			B09		0.152		0.090		0.445
健康項目	カドミウム mg/l			C01		0.000		0.000		0.000
	シアン mg/l			C02		0.00		0.00		0.00
	有機リン mg/l			C03						
	鉛 mg/l			C04		0.000		0.000		0.000
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00		0.00		0.00
	ヒ素 mg/l			C06		0.002		0.000		0.002
	総水銀 mg/l			C07		0.0000		0.0000		0.0000
	アルキル水銀 mg/l			C08						
	PCB mg/l			C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01						
	銅 mg/l			D02		0.004				0.005
	亜鉛 mg/l			D03		0.009				0.016
	溶解性鉄 mg/l			D04						
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.08		0.05		0.11
	クロム mg/l			D06		0.00				0.00
	フッ素 mg/l			D07						
	総窒素 mg/l			D08						
	総リン mg/l			D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年10月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点
				1996	10	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 順 号				W4-1	2	H-1	2	Y-1
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01	0.23		0.15		0.52
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.043		0.108		0.143
	硝酸態窒素	mg/l	E03	2.21		2.47		2.09
	有機態窒素	mg/l	E04	0.10		0.13		0.11
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08	2.58		2.86		2.86
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.118		0.053		0.225
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
	クロロフィルa	μg/l	E24					
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02	2.6				6.4
	導電率	μS/cm	F03	279		277		490
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22					
	塩化物イオン	mg/l	F23					
	鉄	mg/l	F28					
	マンガン	mg/l	F29					
	ニッケル	mg/l	F31					
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						
色度	度			9.3			14.1	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年10月

測定地点コード			年 月	水系名		採水機関	
水	河	支		河	川	分析担当機関名	採水機関
系	川	川	1996	10	利根川水系		関東技術事務所
		県			渡良瀬川上流		
測定地点事務所番号			調査担当事務所		枚目/枚数		
F I L E 処 理 順 号			W 4 - 1	2	H - 1	2	Y - 1
測定地点名			渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001					
	採水年月	002					
	採水日時分	003					
	日平均値対象年月日	004					
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l C10		0.000		0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l C11		0.0000		0.0000	0.0000
	四塩化炭素	mg/l C12					
	ジクロロメタン	mg/l C13					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l C14					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l C15					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l C16					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l C19					
	チウラム	mg/l C20					
	シマジン(CAT)	mg/l C21					
	チオベンカルブ	mg/l C22					
	ベンゼン	mg/l C23					
	セレン	mg/l C24					
	要監視項目	EPN	mg/l G12				
クロロホルム		mg/l G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l G02					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l G03					
P-ジクロロベンゼン		mg/l G04					
イソキサチオン		mg/l G05					
ダイアジノン		mg/l G06					
フェニトロチオン		mg/l G07					
イソプロチオラン		mg/l G08					
オキシ銅		mg/l G09					
クロタロニル		mg/l G10					
プロピザミド		mg/l G11					
ジクロルボス		mg/l G13					
フェノブカルブ		mg/l G14					
イプロベンホス		mg/l G15					
クロルニトロフェン		mg/l G16					
トルエン	mg/l G17						
キシレン	mg/l G18						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l G19						
ほう素	mg/l G20						
モリブデン	mg/l G23						
アンチモン	mg/l G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l					
	2-MIB	μg/l		4			
	ジオスミン	μg/l		3			

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 10月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水	河	支	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
	川	川	事務所番号	1996	10	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
			06					
FILE処理NO				WA-1		2		
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流		
データ識別	測定地点番号			001	0609	0609		
	採水年月			002	199610	199610		
	採水日時分			003	220950	221450		
	日平均値対象年月日			004	19961022	19961022		
一般項目	採水位置			A01	01	01		
	天候			A02	01	01		
	採水日時			A03	220950	221450		
	水位 m			A04	0.42	0.45		
	流量 m ³ /s			A05	1.71			
	全水深 m			A06	0.27	0.18		
	採水水深 m			A07	0.05	0.04		
	水温 °C			A08	11.7	16.8		
	水温 °C			A09	15.9	18.9		
	干潮時刻 時分			A1A				
	満潮時刻 時分			A1B				
	外観			A11	A00	A00		
	臭気(冷時)			A12	000	000		
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<		
	透明度 m			A14				
水色			A15					
生活環境項目	PH			B01	7.88	8.23		
	DO mg/l			B02	10.8	12.0		
	BOD mg/l			B03	0.38	0.66		
	COD mg/l			B04	2.48	3.04		
	SS mg/l			B05	2.2	2.8		
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	1.1E4	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07				
	総窒素 mg/l			B08		4.98		
	総リン mg/l			B09		0.377		
健康項目	カドミウム mg/l			C01		0.000		
	シアン mg/l			C02		0.00		
	有機リン mg/l			C03				
	鉛 mg/l			C04		0.000		
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00		
	ヒ素 mg/l			C06		0.000		
	総水銀 mg/l			C07		0.0000		
	アルキル水銀 mg/l			C08				
	PCB mg/l			C09				
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01				
	銅 mg/l			D02				
	亜鉛 mg/l			D03				
	溶解性鉄 mg/l			D04				
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.01		
	クロム mg/l			D06				
	フッ素 mg/l			D07				
	総窒素 mg/l			D08				
	総リン mg/l			D09				

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年10月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
				1996	10	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
測定地点事務所番号				WA-1 2				枚目/枚数
測定地点名				秋山川末流				
データ識別	測定地点番号	001	0609	0609				
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01	0.08				
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.014				
	硝酸態窒素	mg/l	E03	5.00				
	有機態窒素	mg/l	E04	0.49				
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08	5.58				
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.206				
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
	クロロフィルa	μg/l	E24					
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02					
	導電率	μS/cm	F03	404				
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22					
	塩化物イオン	mg/l	F23					
	鉄	mg/l	F28					
	マンガン	mg/l	F29					
ニッケル	mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						

〔備考〕

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年 10月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
				1996	10	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
測定地点事務所番号				調査担当事務所				
F I L E 処 理 N O				WA-1				
測定地点名				秋山川末流				
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
健康項目	トリクロロエチレン			mg/l	C10	0.000		
	テトラクロロエチレン			mg/l	C11	0.0000		
	四塩化炭素			mg/l	C12			
	ジクロロメタン			mg/l	C13			
	1,2-ジクロロエタン			mg/l	C14			
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/l	C15			
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/l	C16			
	1,1-ジクロロエチレン			mg/l	C17			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l	C18			
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l	C19			
	チウラム			mg/l	C20			
	シマジン(CAT)			mg/l	C21			
	チオベンカルブ			mg/l	C22			
	ベンゼン			mg/l	C23			
セレン			mg/l	C24				
要監視項目	EPN			mg/l	G12			
	クロロホルム			mg/l	G01			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l	G02			
	1,2-ジクロロプロパン			mg/l	G03			
	P-ジクロロベンゼン			mg/l	G04			
	イソキサチオン			mg/l	G05			
	ダイアジノン			mg/l	G06			
	フェニトロチオン			mg/l	G07			
	イソプロチオラン			mg/l	G08			
	オキシ銅			mg/l	G09			
	クロロタロニル			mg/l	G10			
	プロピザミド			mg/l	G11			
	ジクロロボス			mg/l	G13			
	フェノブカルブ			mg/l	G14			
	イプロベンホス			mg/l	G15			
	クロルニトロフェン			mg/l	G16			
	トルエン			mg/l	G17			
	キシレン			mg/l	G18			
フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l	G19				
ほう素			mg/l	G20				
モリブデン			mg/l	G23				
アンチモン			mg/l	G24				
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l	G25				
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l				
	2-MIB			μg/l				
	ジオスミン			μg/l				

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 11月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水	河	支	測定地点		河川名	採水機関名	分析担当機関名		
系	川	川	事務所番号	1996	11	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
			06			地点名			
F I L E 処 理 N O				W 1 - 1	2	2 - 1	2	3 - 1	2
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	薬鹿橋	薬鹿橋	中橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001	0601	0601	0603	0603	0604	0604	
	採水年月	002	199611	199611	199611	199611	199611	199611	
	採水日時分	003	190950	191450	191010	191510	190945	191440	
	日平均値対象年月日	004	19961119	19961119	19961119	19961119	19961119	19961119	
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01	
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	
	採水日時	A03	190950	191450	191010	191510	190945	191440	
	水位 m	A04	0.42	0.42	0.19	0.19	0.18	0.19	
	流量 m ³ /s	A05	—	4.71	—	4.61	—	4.64	
	全水深 m	A06	0.30	0.30	0.56	0.58	0.66	0.62	
	採水水深 m	A07	0.06	0.06	0.11	0.12	0.13	0.12	
	気温 °C	A08	13.5	13.5	13.5	13.5	13.0	13.5	
	水温 °C	A09	11.0	11.0	11.5	12.5	12.0	12.5	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
	外観	A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00	
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
透明度 m	A14								
水色	A15								
生活環境	PH	B01	7.87	8.40	8.03	8.49	7.50	8.13	
	DO mg/l	B02	12.2	11.7	12.3	11.8	10.8	11.7	
	BOD mg/l	B03	1.28	1.35	0.62	0.94	1.32	1.48	
	COD mg/l	B04	1.24	1.56	2.50	3.02	2.90	4.00	
	SS mg/l	B05	1.2	1.4	1.6	2.3	2.0	2.4	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	3.3E3	E	4.9E2	E	7.9E3	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08		1.05		2.82		2.51	
	総リン mg/l	B09		0.026		0.211		0.340	
健康	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000	
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00	
	有機リン mg/l	C03							
	鉛 mg/l	C04		0.000		0.000		0.001	
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l	C06		0.002		0.002		0.002	
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000	
	アルキル水銀 mg/l	C08							
	PCB mg/l	C09							
排水基準	フェノール類 mg/l	D01		0.000		0.000		0.000	
	銅 mg/l	D02		0.004		0.007		0.014	
	亜鉛 mg/l	D03		0.002		0.011		0.014	
	溶解性鉄 mg/l	D04		0.02		0.02		0.03	
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.00		0.00		0.00	
	クロム mg/l	D06		0.00		0.00		0.00	
	フッ素 mg/l	D07		0.14		0.12		0.12	
	総窒素 mg/l	D08							
	総リン mg/l	D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年11月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点	
				1996	11	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
測定地点事務所番号				調査担当事務所				枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				W / - /	2	2 - /	2	2 - /	2
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋	中橋
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
	採水日時分			003					
	日平均値対象年月日			004					
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.08		0.11		0.15
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.008		0.031		0.042
	硝酸態窒素 mg/l			E03	1.05		1.89		2.05
	有機態窒素 mg/l			E04	0.02		0.01		0.03
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05					
	粒子性総窒素 mg/l			E07					
	総窒素 mg/l			E08	1.16		2.04		2.27
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.019		0.191		0.266
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10					
	溶解性総リン mg/l			E11					
	粒子性総リン mg/l			E12					
	総リン mg/l			E13					
	無機態炭素 mg/l			E14					
	TOC mg/l			E15					
	総炭素 mg/l			E16					
	TOD mg/l			E17					
	溶解性COD mg/l			E19					
	溶解性TOC mg/l			E20					
	シリカ mg/l			E23					
	クロロフィルa μg/l			E24					
クロロフィルb μg/l			E25						
クロロフィルc μg/l			E26						
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27						
フェオフィチン μg/l			E28						
ケルダール窒素 mg/l			E30						
植物プランクトン cell/ml			E32						
地質環境その他項目	濁度			F02					3.8
	導電率 μS/cm			F03	149		208		242
	酸化還元電位 V			F04					
	蒸発残留物 mg/l			F05					
	強熱残留物 mg/l			F07					
	総硬度 mg/l			F09			61.8		69.0
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13					
	pH8.4酸度 mg/l			F18					
	硫酸イオン mg/l			F22	23.8		33.3		45.8
	塩化物イオン mg/l			F23	10.1		13.6		15.0
	鉄 mg/l			F28					
	マンガン mg/l			F29					
ニッケル mg/l			F31						
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34	0.03		0.04		0.11	
色度						10.9		11.6	
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年11月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
				1996	11	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
F I L E 処 理 番 号				W / 1 - /	2	2 - /	2	3 - /
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	C10		0.000		0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	C11		0.0000		0.0002	0.0003
	四塩化炭素	mg/l	C12					
	ジクロロメタン	mg/l	C13					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19					
	チウラム	mg/l	C20					
	シマジン(CAT)	mg/l	C21					
	チオベンカルブ	mg/l	C22					
	ベンゼン	mg/l	C23					
	セレン	mg/l	C24					
	要監視項目	EPN	mg/l	G12				
クロロホルム		mg/l	G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	G02					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l	G03					
P-ジクロロベンゼン		mg/l	G04					
イソキサチオン		mg/l	G05					
ダイアジノン		mg/l	G06					
フェニトロチオン		mg/l	G07					
イソプロチオラン		mg/l	G08					
オキシシン銅		mg/l	G09					
クロロタロニル		mg/l	G10					
プロピザミド		mg/l	G11					
ジクロルボス		mg/l	G13					
フェノブカルブ		mg/l	G14					
イプロベンホス		mg/l	G15					
クロルニトロフェン		mg/l	G16					
トルエン	mg/l	G17						
キシレン	mg/l	G18						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	G19						
ほう素	mg/l	G20						
モリブデン	mg/l	G23						
アンチモン	mg/l	G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l			0.0326			
	2-MIB	μg/l			3	1	9	
	ジオスミン	μg/l			2	<1	6	

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 11月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水	河	支	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数	
系	川	川	事務所番号	1996	11	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
			06						
F I L E 処 理 N O				W 4 - 1		14 - 1		Y - 1	
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001	0605	0605	0607	0607	0608	0608	
	採水年月	002	199611	199611	199611	199611	199611	199611	
	採水日時分	003	190945	191445	191015	191515	191015	191515	
	日平均値対象年月日	004	19961119	19961119	19961119	19961119	19961119	19961119	
	採水位置	A01	02	02	01	01	03	03	
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	
	採水日時	A03	190945	191445	191015	191515	191015	191515	
	水位 m	A04	1.25	1.25	0.28	0.28	0.12	0.11	
	流量 m ³ /s	A05	5.90	—	1.40	—	—	2.59	
	全水深 m	A06	0.20	0.20	0.28	0.28	0.25	0.22	
	採水水深 m	A07	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04	
	水温 °C	A08	13.8	15.0	14.0	12.5	10.1	12.2	
	水温 °C	A09	12.5	12.0	12.3	12.0	12.9	13.0	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	Q10	Q10	Q10	Q10	C10	C10	
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	透明度 m	A14							
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.19	7.07	7.51	7.83	7.16	7.20	
	DO mg/l	B02	8.06	8.89	11.4	11.2	5.34	6.86	
	BOD mg/l	B03	1.77	1.70	1.71	1.52	4.19	3.87	
	COD mg/l	B04	4.42	5.00	4.38	3.34	6.84	6.68	
	SS mg/l	B05	12.6	18.7	20.2	24.3	9.5	13.1	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	1.4E3	E	7.9E3	E	3.3E4	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08		2.77		2.85		2.14	
	総リン mg/l	B09		0.309		0.141		0.305	
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000	
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00	
	有機リン mg/l	C03							
	鉛 mg/l	C04		0.000		0.000		0.000	
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l	C06		0.004		0.000		0.002	
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0000		0.0000	
	アルキル水銀 mg/l	C08							
	PCB mg/l	C09							
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01		0.000		0.000		0.000	
	銅 mg/l	D02		0.012		0.006		0.008	
	亜鉛 mg/l	D03		0.017		0.005		0.011	
	溶解性鉄 mg/l	D04		1.58		0.15		0.07	
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.20		0.05		0.15	
	クロム mg/l	D06		0.00		0.00		0.00	
	フッ素 mg/l	D07		0.12		0.12		0.10	
	総窒素 mg/l	D08							
	総リン mg/l	D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 11月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
				1996	11	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
FILE処理NO				W4-1	2	H-1	2	Y-1
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01		0.51		0.16	0.82
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.049		0.135	0.105
	硝酸態窒素	mg/l	E03		2.00		2.39	1.81
	有機態窒素	mg/l	E04		0.06		0.01	0.38
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08		2.62		2.70	3.12
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.240		0.116	0.210
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
	クロロフィルa	μg/l	E24					
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02		23.0			8.2
	導電率	μS/cm	F03		329		289	550
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22		52.0		29.5	119.
	塩化物イオン	mg/l	F23		25.2		21.9	39.4
鉄	mg/l	F28						
マンガン	mg/l	F29						
ニッケル	mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34		0.07		0.06	0.15	
硬度	度			33.5			13.0	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年 11月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
				1996	11	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
測定地点事務所番号								
F I L E 処 理 順 号				W4-1	2	H-1	2	Y-1
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門
健康項目	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
	トリクロロエチレン	mg/l	C10		0.000		0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	C11		0.0003		0.0004	0.0003
	四塩化炭素	mg/l	C12					
	ジクロロメタン	mg/l	C13					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19					
	チウラム	mg/l	C20					
シマジン(CAT)	mg/l	C21						
チオベンカルブ	mg/l	C22						
ベンゼン	mg/l	C23						
セレン	mg/l	C24						
要監視項目	EPN	mg/l	G12					
	クロロホルム	mg/l	G01					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	G02					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	G03					
	P-ジクロロベンゼン	mg/l	G04					
	イソキサチオン	mg/l	G05					
	ダイアジノン	mg/l	G06					
	フェニトロチオン	mg/l	G07					
	イソプロチオラン	mg/l	G08					
	オキシ銅	mg/l	G09					
	クロロタロニル	mg/l	G10					
	プロピザミド	mg/l	G11					
	ジクロルボス	mg/l	G13					
	フェノブカルブ	mg/l	G14					
	イプロベンホス	mg/l	G15					
クロルニトロフェン	mg/l	G16						
トルエン	mg/l	G17						
キシレン	mg/l	G18						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	G19						
ほう素	mg/l	G20						
モリブデン	mg/l	G23						
アンチモン	mg/l	G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l			0.0365			
	2-MIB	μg/l			8			
	ジオスミン	μg/l			5			

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 11月

測定地点コード				年	月	水系名	採水機関				
水系	河川	支川	県	測定地点		河川名	利根川水系	採水機関	分析担当機関名		
				事務所番号	06				1996	11	渡良瀬川上流
						地点名				枚目/枚数	
						調査担当事務所					
FILE処理NO				WA-1		2					
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流					
データ識別	測定地点番号			001	0609	0609					
	採水年月			002	199611	199611					
	採水日時分			003	190950	191450					
	日平均値対象年月日			004	19961119	19961119					
一般項目	採水位置			A01	01	01					
	天候			A02	01	01					
	採水日時			A03	190950	191450					
	水位 m			A04	0.40	0.42					
	流量 m ³ /s			A05	0.98						
	全水深 m			A06	0.20	0.22					
	採水水深 m			A07	0.04	0.04					
	気温 °C			A08	10.2	12.1					
	水温 °C			A09	14.5	16.5					
	干潮時刻 時分			A1A							
	満潮時刻 時分			A1B							
	外観			A11	A00	A00					
	臭気(冷時)			A12	000	000					
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<					
	透明度 m			A14							
水色			A15								
生活環境項目	PH			B01	7.65	7.98					
	DO mg/l			B02	10.3	11.6					
	BOD mg/l			B03	0.76	0.45					
	COD mg/l			B04	3.60	4.18					
	SS mg/l			B05	2.4	3.3					
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	2.3E2	E	E	E	E	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07							
	総窒素 mg/l			B08		6.32					
	総リン mg/l			B09		0.550					
健康項目	カドミウム mg/l			C01		0.000					
	シアン mg/l			C02		0.00					
	有機リン mg/l			C03							
	鉛 mg/l			C04		0.000					
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00					
	ヒ素 mg/l			C06		0.000					
	総水銀 mg/l			C07		0.0000					
	アルキル水銀 mg/l			C08							
	PCB mg/l			C09							
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01		0.000					
	銅 mg/l			D02		0.008					
	亜鉛 mg/l			D03		0.026					
	溶解性鉄 mg/l			D04		0.04					
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.01					
	クロム mg/l			D06		0.00					
	フッ素 mg/l			D07		0.09					
	総窒素 mg/l			D08							
	総リン mg/l			D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 11月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
			事務所番号	1996	11	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
FILE処理NO				WA-1				
測定地点名				秋山川末流	秋山川末流			
富 栄 化 関 連 項 目	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.11			
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.017			
	硝酸態窒素 mg/l			E03	5.89			
	有機態窒素 mg/l			E04	0.00			
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08	6.02			
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.515			
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
溶解性COD mg/l			E19					
溶解性TOC mg/l			E20					
シリカ mg/l			E23					
クロロフィルa μg/l			E24					
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地 質 環 境 そ の 他 項 目	濁度			F02				
	導電率 μS/cm			F03	490			
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22	71.5			
	塩化物イオン mg/l			F23	37.3			
鉄 mg/l			F28					
マンガン mg/l			F29					
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34	0.05				
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年 11月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水	河	支	測定地点		河	川	分析担当機関名	採水機関
系	川	川	事務所番号	1996	11	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				WA-1	2			
測定地点名				秋山川末流	秋山川末流			
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
識別	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
健康項目	トリクロロエチレン			mg/l	C10	0.000		
	テトラクロロエチレン			mg/l	C11	0.0002		
	四塩化炭素			mg/l	C12			
	ジクロロメタン			mg/l	C13			
	1,2-ジクロロエタン			mg/l	C14			
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/l	C15			
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/l	C16			
	1,1-ジクロロエチレン			mg/l	C17			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l	C18			
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l	C19			
	チウラム			mg/l	C20			
	シマジン(CAT)			mg/l	C21			
	チオベンカルブ			mg/l	C22			
	ベンゼン			mg/l	C23			
	セレン			mg/l	C24			
	監視項目	EPN			mg/l	G12		
クロロホルム			mg/l	G01				
トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l	G02				
1,2-ジクロロプロパン			mg/l	G03				
P-ジクロロベンゼン			mg/l	G04				
イソキサチオン			mg/l	G05				
ダイアジノン			mg/l	G06				
フェニトロチオン			mg/l	G07				
イソプロチオラン			mg/l	G08				
オキシ銅			mg/l	G09				
クロロタロニル			mg/l	G10				
プロピザミド			mg/l	G11				
ジクロロボス			mg/l	G13				
フェノブカルブ			mg/l	G14				
イプロベンホス			mg/l	G15				
クロルニトロフェン			mg/l	G16				
トルエン			mg/l	G17				
キシレン			mg/l	G18				
フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l	G19				
ほう素			mg/l	G20				
モリブデン			mg/l	G23				
アンチモン			mg/l	G24				
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l	G25				
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l				
	2-MIB			μg/l				
	ジオスミン			μg/l				

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年12月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水	河	支	測定地点		河川名	採水機関	分析担当機関名		
系	川	川	事務所番号	1996 12	渡良瀬川上流	06	関東技術事務所		
					地点名			枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				W1-1	2	2-1	2	2-1	2
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001	0601	0601	0603	0603	0604	0604	
	採水年月	002	199612	199612	199612	199612	199612	199612	
	採水日時分	003	101000	101400	101020	101530	100940	101440	
	日平均値対象年月日	004	19961210	19961210	19961210	19961210	19961210	19961210	
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01	
	天候	A02	02	02	02	02	02	02	
	採水日時	A03	101000	101400	101020	101530	100940	101440	
	水位 m	A04	0.42	0.42	0.18	0.20	0.17	0.18	
	流量 m ³ /s	A05	—	4.59	—	4.83	—	3.39	
	全水深 m	A06	0.29	0.29	0.42	0.44	0.49	0.50	
	採水水深 m	A07	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	
	水温 °C	A08	6.5	9.8	8.5	11.0	6.0	11.5	
	水温 °C	A09	6.0	8.2	7.0	9.0	7.0	10.0	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	A00	T11	A00	A00	A00	A00	
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	30.0<	27.4	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
	透明度 m	A14							
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.58	8.43	7.80	8.46	7.42	8.30	
	DO mg/l	B02	12.7	12.6	12.9	13.0	11.2	13.7	
	BOD mg/l	B03	1.41	1.40	1.39	1.48	2.02	1.89	
	COD mg/l	B04	1.17	2.27	2.62	2.84	3.34	4.16	
	SS mg/l	B05	3.4	13.0	1.9	2.3	2.0	3.9	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	1.1E3	E	4.9E2	E	4.9E4	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08		1.06		2.18		2.67	
	総リン mg/l	B09		0.056		0.222		0.355	
健康項目	カドミウム mg/l	C01		0.000		0.000		0.000	
	シアン mg/l	C02		0.00		0.00		0.00	
	有機リン mg/l	C03							
	鉛 mg/l	C04		0.001		0.001		0.001	
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l	C06		0.004		0.002		0.002	
	総水銀 mg/l	C07		0.0000		0.0006		0.0000	
	アルキル水銀 mg/l	C08							
	PCB mg/l	C09							
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01							
	銅 mg/l	D02		0.004		0.002		0.013	
	亜鉛 mg/l	D03		0.006		0.007		0.014	
	溶解性鉄 mg/l	D04							
	溶解性マンガン mg/l	D05		0.00		0.00		0.00	
	クロム mg/l	D06		0.00		0.00		0.00	
	フッ素 mg/l	D07							
	総窒素 mg/l	D08							
	総リン mg/l	D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年12月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名
			事務所番号	1996	12	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				W/1-1	2	2-1	2	3-1
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.02		0.09	0.22
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.013		0.063	0.083
	硝酸態窒素 mg/l			E03	0.95		1.95	2.10
	有機態窒素 mg/l			E04	0.02		0.30	0.54
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08	1.00		2.40	2.94
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.042		0.189	0.282
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度 度			F02				3.9
	導電率 μS/cm			F03	150		213	268
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22				
	塩化物イオン mg/l			F23				
鉄 mg/l			F28					
マンガン mg/l			F29					
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					
色 度 度						4.4	4.6	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年12月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名	
				1996	12	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
測定地点事務所番号				調査担当事務所				枚目/枚数	
F I L E 処 理 順 号				W / - /	2	2 - /	2	2 - /	2
測定地点名				赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋	中橋
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
	採水日時分			003					
	日平均値対象年月日			004					
健康項目	トリクロロエチレン			mg/l C10	0.000	0.000	0.000	0.000	
	テトラクロロエチレン			mg/l C11	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	
	四塩化炭素			mg/l C12					
	ジクロロメタン			mg/l C13					
	1,2-ジクロロエタン			mg/l C14					
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/l C15					
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/l C16					
	1,1-ジクロロエチレン			mg/l C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l C19					
	チウラム			mg/l C20					
	シマジン(CAT)			mg/l C21					
	チオベンカルブ			mg/l C22					
	ベンゼン			mg/l C23					
セレン			mg/l C24						
要監視項目	EPN			mg/l G12					
	クロロホルム			mg/l G01					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l G02					
	1,2-ジクロロプロパン			mg/l G03					
	P-ジクロロベンゼン			mg/l G04					
	イソキサチオン			mg/l G05					
	ダイアジノン			mg/l G06					
	フェニトロチオン			mg/l G07					
	イソプロチオラン			mg/l G08					
	オキシ銅			mg/l G09					
	クロロタロニル			mg/l G10					
	プロピザミド			mg/l G11					
	ジクロルボス			mg/l G13					
	フェノブカルブ			mg/l G14					
	イプロベンホス			mg/l G15					
	クロルニトロフェン			mg/l G16					
	トルエン			mg/l G17					
	キシレン			mg/l G18					
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l G19					
	ほう素			mg/l G20					
モリブデン			mg/l G23						
アンチモン			mg/l G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l					
	2-MIB			μg/l	5	5	9		
	ジオスミン			μg/l	4	5	7		

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 12月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水	河	支	測定地点		河川名	採水機関	分析担当機関名			
系	川	川	事務所番号	1996	12	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所		
			06					枚目/枚数		
F I L E 処 理 N O				W 4 - 1	2	H - 1	2	Y - 1	2	
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門	
データ識別	測定地点番号			001	0605	0605	0607	0607	0608	0608
	採水年月			002	199612	199612	199612	199612	199612	199612
	採水日時分			003	100945	101430	101010	101550	100930	101515
	日平均値対象年月日			004	19961210	19961210	19961210	19961210	19961210	19961210
	採水位置			A01	02	02	01	01	01	01
	天候			A02	02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	100945	101430	101010	101550	100930	101515
	水位 m			A04	1.06	1.06	0.22	0.21	0.07	0.08
	流量 m ³ /s			A05	5.34	—	0.89	—	—	1.91
	全水深 m			A06	0.25	0.36	0.18	0.18	0.30	0.35
	採水水深 m			A07	0.05	0.07	0.04	0.04	0.06	0.07
	水温 °C			A08	8.5	13.9	8.5	8.5	6.0	10.0
	水温 °C			A09	7.3	9.6	7.2	10.5	9.0	10.5
	干潮時刻 時分			A1A						
	満潮時刻 時分			A1B						
外観			A11	A00	A00	A00	R10	Q10	P10	
臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	000	000	
透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
透明度 m			A14							
水色			A15							
生活環境	PH			B01	7.28	7.52	7.64	7.70	7.22	7.23
	DO mg/l			B02	9.76	12.6	12.5	11.5	12.5	10.9
	BOD mg/l			B03	1.73	1.66	2.24	2.88	4.28	2.29
	COD mg/l			B04	4.67	5.02	7.37	4.24	6.92	9.13
	SS mg/l			B05	5.8	7.2	4.6	15.9	12.3	16.2
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	4.9E3	E	1.1E4	E	1.7E4
	n-ヘキササン抽出物質 mg/l			B07						
	総窒素 mg/l			B08		2.95		2.95		4.45
	総リン mg/l			B09		0.282		0.200		0.505
健康	カドミウム mg/l			C01		0.000		0.000		0.000
	シアン mg/l			C02		0.00		0.00		0.00
	有機リン mg/l			C03						
	鉛 mg/l			C04		0.002		0.001		0.001
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00		0.00		0.00
	ヒ素 mg/l			C06		0.002		0.000		0.002
	総水銀 mg/l			C07		0.0000		0.0000		0.0000
	アルキル水銀 mg/l			C08						
	PCB mg/l			C09						
排水基準	フェノール類 mg/l			D01						
	銅 mg/l			D02		0.007				0.003
	亜鉛 mg/l			D03		0.014				0.015
	溶解性鉄 mg/l			D04						
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.10		0.10		0.17
	クロム mg/l			D06		0.00				0.00
	フッ素 mg/l			D07						
	総窒素 mg/l			D08						
	総リン mg/l			D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年12月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名	
				1996 12	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所		
								枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				W4-1	2	H-1	2	Y-1	
測 定 地 点 名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01	0.32		0.29		1.60	
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.079		0.067		0.115	
	硝酸態窒素	mg/l	E03	2.12		2.35		1.51	
	有機態窒素	mg/l	E04	0.53		0.32		0.41	
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05						
	粒子性総窒素	mg/l	E07						
	総 窒 素	mg/l	E08	3.05		3.03		3.64	
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.222		0.140		0.400	
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	溶解性総リン	mg/l	E11						
	粒子性総リン	mg/l	E12						
	総 リ ン	mg/l	E13						
	無機態炭素	mg/l	E14						
	TOC	mg/l	E15						
	総 炭 素	mg/l	E16						
	TOD	mg/l	E17						
	溶解性COD	mg/l	E19						
	溶解性TOC	mg/l	E20						
	シリカ	mg/l	E23						
	クロロフィルa	μg/l	E24						
クロロフィルb	μg/l	E25							
クロロフィルc	μg/l	E26							
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27							
フェオフィチン	μg/l	E28							
ケルダール窒素	mg/l	E30							
植物プランクトン	cell/ml	E32							
地質環境その他項目	濁 度	度	F02	4.7				9.9	
	導 電 率	μS/cm	F03	342		314		647	
	酸化還元電位	V	F04						
	蒸発残留物	mg/l	F05						
	強熱残留物	mg/l	F07						
	総 硬 度	mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13						
	pH8.4酸 度	mg/l	F18						
	硫酸イオン	mg/l	F22						
	塩化物イオン	mg/l	F23						
	鉄	mg/l	F28						
	マンガン	mg/l	F29						
ニッケル	mg/l	F31							
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34							
色 度	度			11.5			19.6		
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年12月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点	
				1996	12	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
測定地点事務所番号				調査担当事務所					
F I L E 処 理 順 号				W4-1	2	H-1	2	Y-1	2
測定地点名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門	矢場川水門
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
	採水日時分			003					
	日平均値対象年月日			004					
健康項目	トリクロロエチレン			mg/l C10	0.000	0.000	0.000	0.000	
	テトラクロロエチレン			mg/l C11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	四塩化炭素			mg/l C12					
	ジクロロメタン			mg/l C13					
	1,2-ジクロロエタン			mg/l C14					
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/l C15					
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/l C16					
	1,1-ジクロロエチレン			mg/l C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			mg/l C19					
	チウラム			mg/l C20					
	シマジン(CAT)			mg/l C21					
	チオベンカルブ			mg/l C22					
	ベンゼン			mg/l C23					
	セレン			mg/l C24					
	要監視項目	EPN			mg/l G12				
クロロホルム			mg/l G01						
トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l G02						
1,2-ジクロロプロパン			mg/l G03						
P-ジクロロベンゼン			mg/l G04						
イソキサチオン			mg/l G05						
ダイアジノン			mg/l G06						
フェニトロチオン			mg/l G07						
イソプロチオラン			mg/l G08						
オキシソニル銅			mg/l G09						
クロロタロニル			mg/l G10						
プロピザミド			mg/l G11						
ジクロルボス			mg/l G13						
フェノブカルブ			mg/l G14						
イプロベンホス			mg/l G15						
クロルニトロフェン			mg/l G16						
トルエン			mg/l G17						
キシレン			mg/l G18						
フタル酸ジエチルヘキシル			mg/l G19						
ほう素			mg/l G20						
モリブデン			mg/l G23						
アンチモン			mg/l G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素			mg/l G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能			mg/l					
	2-MIB			μg/l	10				
	ジオスミン			μg/l	9				

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年12月

測定地点コード				年	月	水系名	採水機関		
水系	河川	支川	県	測定地点		河川名	渡良瀬川上流	分析担当機関名	関東技術事務所
				事務所	番号				
				1996	12				
			06						
FILE処理NO				WA-1		2			
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流			
データ識別	測定地点番号			001	0609	0609			
	採水年月			002	199612	199612			
	採水日時分			003	101000	101450			
	日平均値対象年月日			004	19961210	19961210			
一般項目	採水位置			A01	01	01			
	天候			A02	02	02			
	採水日時			A03	101000	101450			
	水位 m			A04	0.30	0.30			
	流量 ml/s			A05	—	0.49			
	全水深 m			A06	0.15	0.26			
	採水水深 m			A07	0.03	0.05			
	気温 °C			A08	7.0	11.5			
	水温 °C			A09	10.0	16.0			
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
	外観			A11	A00	A00			
	臭気(冷時)			A12	000	000			
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<			
	透明度 m			A14					
水色			A15						
生活環境項目	PH			B01	7.58	7.74			
	DO mg/l			B02	12.0	10.4			
	BOD mg/l			B03	1.07	0.90			
	COD mg/l			B04	7.04	6.76			
	SS mg/l			B05	2.2	3.8			
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	1.4E2	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08		8.49			
	総リン mg/l			B09		1.13			
健康項目	カドミウム mg/l			C01		0.000			
	シアン mg/l			C02		0.00			
	有機リン mg/l			C03					
	鉛 mg/l			C04		0.001			
	クロム(6価) mg/l			C05		0.00			
	ヒ素 mg/l			C06		0.000			
	総水銀 mg/l			C07		0.0000			
	アルキル水銀 mg/l			C08					
	PCB mg/l			C09					
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01					
	銅 mg/l			D02					
	亜鉛 mg/l			D03					
	溶解性鉄 mg/l			D04					
	溶解性マンガン mg/l			D05		0.01			
	クロム mg/l			D06					
	フッ素 mg/l			D07					
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 12月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
			事務所番号	1996	12	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
				W/A-1		2		
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流		
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01		0.16		
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02		0.076		
	硝酸態窒素 mg/l			E03		7.34		
	有機態窒素 mg/l			E04		0.01		
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08		7.59		
	オルトリン酸態リン mg/l			E09		0.964		
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィテン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度 度			F02				
	導電率 μS/cm			F03		575		
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22				
	塩化物イオン mg/l			F23				
鉄 mg/l			F28					
マンガン mg/l			F29					
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1996年12月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水	河	支	県		河川名	採水機関名	分析担当機関名	
	川	川		1996	12	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
測定地点事務所番号				W/A-1		秋山川末流		秋山川末流
事務所番号				2				枚目/枚数
F I L E 処 理 番 号								
測定地点名				秋山川末流		秋山川末流		
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	C10			0.000		
	テトラクロロエチレン	mg/l	C11			0.0000		
	四塩化炭素	mg/l	C12					
	ジクロロメタン	mg/l	C13					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	C14					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	C15					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	C16					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	C17					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	C18					
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	C19					
	チウラム	mg/l	C20					
	シマジン(CAT)	mg/l	C21					
	チオベンカルブ	mg/l	C22					
	ベンゼン	mg/l	C23					
	セレン	mg/l	C24					
	要監視項目	EPN	mg/l	G12				
クロロホルム		mg/l	G01					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	G02					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l	G03					
P-ジクロロベンゼン		mg/l	G04					
イソキサチオン		mg/l	G05					
ダイアジノン		mg/l	G06					
フェニトロチオン		mg/l	G07					
イソプロチオラン		mg/l	G08					
オキシシン銅		mg/l	G09					
クロロタロニル		mg/l	G10					
プロピザミド		mg/l	G11					
ジクロロルボス		mg/l	G13					
フェノブカルブ		mg/l	G14					
イプロベンホス		mg/l	G15					
クロルニトロフェン		mg/l	G16					
トルエン	mg/l	G17						
キシレン	mg/l	G18						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	G19						
ほう素	mg/l	G20						
モリブデン	mg/l	G23						
アンチモン	mg/l	G24						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	G25						
水道水質関連項目	総トリハロメタン生成能	mg/l						
	2-MIB	μg/l						
	ジオスミン	μg/l						

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関				
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関			
				1996	01	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所			
								枚目/枚数			
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	3	4	F2-1	2	3	
測定地点名				袋川水門	袋川水門	袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	宮沢橋	
データ識別	測定地点番号			001							
	採水年月			002	1996.01	1996.01	1996.01	1996.01	1996.01	1996.01	
	採水日時			003	23.06.55	23.12.35	23.18.25	23.23.55	23.06.30	23.12.10	23.18.00
	日平均値対象年月日			004	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23
	採水位置			A01	01	01	01	01	01	01	01
	天候			A02	01	01	01	01	01	01	01
	採水日時			A03	23.06.55	23.12.35	23.18.25	23.23.55	23.06.30	23.12.10	23.18.00
	水位 m			A04				0.00	0.00	0.00	
	流量 m ³ /s			A05							
	全水深 m			A06	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	0.18
	採水水深 m			A07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
	水温 °C			A08	1.0	7.0	5.0	3.0	0.0	7.0	5.0
	水温 °C			A09	8.0	14.0	12.0	14.0	8.0	13.0	12.0
	干潮時刻 時分			A1A							
	満潮時刻 時分			A1B							
外観			A11	Q10	Q10	Q10	Q10	R11	R11	R11	
臭気(冷時)			A12	751	751	751	751	751	751	751	
透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	
透明度 m			A14								
水色			A15								
生活環境項目	PH			B01							
	DO mg/l			B02							
	BOD mg/l			B03	6.34	6.73	6.75	8.09	7.28	13.5	15.3
	COD mg/l			B04							
	SS mg/l			B05	6.1	4.3	5.4	4.6	13.9	13.8	9.1
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07							
	総窒素 mg/l			B08	8.55	11.0	11.0	11.2	4.86	4.33	5.00
	総リン mg/l			B09	1.32	2.18	1.91	1.83	0.574	0.60	0.938
健康項目	カドミウム mg/l			C01							
	シアン mg/l			C02							
	有機リン mg/l			C03							
	鉛 mg/l			C04							
	クロム(6価) mg/l			C05							
	ヒ素 mg/l			C06							
	総水銀 mg/l			C07							
	アルキル水銀 mg/l			C08							
	PCB mg/l			C09							
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01							
	銅 mg/l			D02							
	亜鉛 mg/l			D03							
	溶解性鉄 mg/l			D04							
	溶解性マンガン mg/l			D05							
	クロム mg/l			D06							
	フッ素 mg/l			D07							
	総窒素 mg/l			D08							
	総リン mg/l			D09							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 01月

測定地点コード				年 月	水系名			採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	調査担当事務所	分析担当機関名	枚目/枚数	
				1996	01	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所		
測定地点事務所番号										
F I L E 処 理 順 号				F1-1	2	3	4	F2-1	2	3
測定地点名				袋川水門	袋川水門	袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	宮沢橋
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002						
	採水日時分			003						
	日平均値対象年月日			004						
	アンモニウム態窒素 mg/l			E01						
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02						
	硝酸態窒素 mg/l			E03						
	有機態窒素 mg/l			E04						
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05						
	粒子性総窒素 mg/l			E07						
	総窒素 mg/l			E08						
	オルトリン酸態リン mg/l			E09						
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10						
	溶解性総リン mg/l			E11						
	粒子性総リン mg/l			E12						
	総リン mg/l			E13						
	無機態炭素 mg/l			E14						
	TOC mg/l			E15						
	総炭素 mg/l			E16						
	TOD mg/l			E17						
溶解性COD mg/l			E19							
溶解性TOC mg/l			E20							
シリカ mg/l			E23							
クロロフィルa μg/l			E24							
クロロフィルb μg/l			E25							
クロロフィルc μg/l			E26							
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27							
フェオフィチン μg/l			E28							
ケルダール窒素 mg/l			E30							
植物プランクトン cell/ml			E32							
富栄養化関連項目	濁度 度			F02						
	導電率 μS/cm			F03						
	酸化還元電位 V			F04						
	蒸発残留物 mg/l			F05						
	強熱残留物 mg/l			F07						
	総硬度 mg/l			F09						
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13						
	pH8.4酸度 mg/l			F18						
	硫酸イオン mg/l			F22						
	塩化物イオン mg/l			F23						
	鉄 mg/l			F28						
	マンガン mg/l			F29						
	ニッケル mg/l			F31						
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34							
色 度 度				15.2	17.3	15.9	16.8	19.5	21.5	22.4
〔備考〕										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年01月

測定地点コード				年	月	水系名	採水機関		
水系	河川	支川	県	測定地点		河川名	分析担当機関名	関東技術事務所	
				事務所	番号	地点名			
				1996	01	利根川水系 渡良瀬川上流			
						調査担当事務所			
FILE処理NO				F2-4	L1-1	2	3	4	
測定地点名				宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門	
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002	1996.01	1996.01	1996.01	1996.01	1996.01
	採水日時			003	232330	230600	231140	231730	232300
	日平均値対象年月日			004	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23
	採水位置			A01	01	01	01	01	01
	天候			A02	01	01	01	01	01
	採水日時			A03	232330	230600	231140	231730	232300
	水位			A04	0.00				
	流量			A05					
	全水深			A06	0.18	0.35	0.35	0.35	0.35
	採水水深			A07	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07
	水温			A08	3.0	0.0	7.0	5.0	3.0
	水温			A09	14.0	5.0	10.0	14.0	14.0
	干潮時刻			A1A					
	満潮時刻			A1B					
一般項目	外観			A11	R11	P10	P10	P10	P10
	臭気(冷時)			A12	751	751	751	751	751
	透視度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度			A14					
	水色			A15					
生活環境項目	PH			B01					
	DO			B02					
	BOD			B03	9.27	19.0	16.9	27.3	12.3
	COD			B04					
	SS			B05	10.5	18.5	22.9	21.7	9.9
	大腸菌群数			B06	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質			B07					
	総窒素			B08	4.83	7.67	9.17	9.44	5.67
	総リン			B09	0.392	1.74	1.51	1.42	2.19
健康項目	カドミウム			C01					
	シアン			C02					
	有機リン			C03					
	鉛			C04					
	クロム(6価)			C05					
	ヒ素			C06					
	総水銀			C07					
	アルキル水銀			C08					
	PCB			C09					
排水基準項目	フェノール類			D01					
	銅			D02					
	亜鉛			D03					
	溶解性鉄			D04					
	溶解性マンガン			D05					
	クロム			D06					
	フッ素			D07					
	総窒素			D08					
	総リン			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
				1996.01	利根川水系	渡良瀬川上流	調査技術事務所	枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				F2-4	L1-1	2	3	4
測定地点名				宮沢橋	蓮台寺川橋門	蓮台寺川橋門	蓮台寺川橋門	蓮台寺川橋門
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
	アンモニウム態窒素	mg/l	E01					
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02					
	硝酸態窒素	mg/l	E03					
	有機態窒素	mg/l	E04					
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08					
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09					
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
	クロロフィルa	μg/l	E24					
	クロロフィルb	μg/l	E25					
	クロロフィルc	μg/l	E26					
	クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27					
	フェオフィチン	μg/l	E28					
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02					
	導電率	μS/cm	F03					
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22					
	塩化物イオン	mg/l	F23					
	鉄	mg/l	F28					
	マンガン	mg/l	F29					
	ニッケル	mg/l	F31					
	陰イオン界面活性剤	mg/l	F34					
全度				23.0	37.7	46.3	54.9	75.2
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関				
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数			
				1996 01	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所				
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	3	4	Y2-1	2	3	
測定地点名				押切橋	押切橋	押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	下藤川橋	
データ識別	測定地点番号				001						
	採水年月				002 1996.01	1996.01	1996.01	1996.01	1996.01	1996.01	1996.01
	採水日時				003 23.06.21	23.12.48	23.17.10	23.23.00	23.06.35	23.12.30	23.17.25
	日平均値対象年月日				004 1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23
	採水位置				A01 01	01	01	01	03	03	03
	天候				A02 02	02	02	02	02	02	02
	採水日時				A03 23.06.21	23.12.48	23.17.10	23.23.00	23.06.35	23.12.30	23.17.25
	水位 m				A04	/	/	/	/	/	/
	流量 m ³ /s				A05	/	/	/	/	/	/
	全水深 m				A06 0.25	0.25	0.28	0.25	0.43	0.45	0.40
	採水水深 m				A07 0.05	0.05	0.06	0.05	0.09	0.09	0.08
	水温 °C				A08 3.0	9.0	6.0	9.0	3.0	9.0	6.0
	水温 °C				A09 8.5	11.0	14.0	12.0	5.0	9.0	9.0
	干潮時刻 時分				A1A						
	満潮時刻 時分				A1B						
一般項目	外観				A11 C20	C10	P11	P11	A00	Q10	Q10
	臭気(冷時)				A12 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	透視度 度				A13 30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m				A14						
	水色				A15						
生活環境項目	PH				B01						
	DO mg/l				B02						
	BOD mg/l				B03 10.6	7.25	6.22	5.76	3.45	2.27	3.39
	COD mg/l				B04						
	SS mg/l				B05 12.3	10.2	16.2	16.2	13.7	5.9	3.9
	大腸菌群数 MPN/100				B06 E	E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l				B07						
	総窒素 mg/l				B08 4.55	5.05	5.11	4.72	3.64	3.61	4.22
	総リン mg/l				B09 0.75	0.764	0.806	0.638	0.303	0.346	0.449
健康項目	カドミウム mg/l				C01						
	シアン mg/l				C02						
	有機リン mg/l				C03						
	鉛 mg/l				C04						
	クロム(6価) mg/l				C05						
	ヒ素 mg/l				C06						
	総水銀 mg/l				C07						
	アルキル水銀 mg/l				C08						
	PCB mg/l				C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l				D01						
	銅 mg/l				D02						
	亜鉛 mg/l				D03						
	溶解性鉄 mg/l				D04						
	溶解性マンガン mg/l				D05						
	クロム mg/l				D06						
	フッ素 mg/l				D07						
	総窒素 mg/l				D08						
	総リン mg/l				D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数		
				1996	01	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所			
F I L E 処 理 番 号				Y1-1	2	3	4	Y2-1	2	3
測 定 地 点 名				押切橋	押切橋	押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	下藤川橋
データ識別	測定地点番号	001								
	採水年月	002								
	採水日時分	003								
	日平均値対象年月日	004								
	アンモニウム態窒素	mg/l	E01							
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02							
	硝酸態窒素	mg/l	E03							
	有機態窒素	mg/l	E04							
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05							
	粒子性総窒素	mg/l	E07							
	総窒素	mg/l	E08							
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09							
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10							
	溶解性総リン	mg/l	E11							
	粒子性総リン	mg/l	E12							
	総リン	mg/l	E13							
	無機態炭素	mg/l	E14							
	TOC	mg/l	E15							
	総炭素	mg/l	E16							
	TOD	mg/l	E17							
溶解性COD	mg/l	E19								
溶解性TOC	mg/l	E20								
シリカ	mg/l	E23								
クロロフィルa	μg/l	E24								
クロロフィルb	μg/l	E25								
クロロフィルc	μg/l	E26								
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27								
フェオフィチン	μg/l	E28								
ケルダール窒素	mg/l	E30								
植物プランクトン	cell/ml	E32								
地質環境その他項目	濁度	度	F02							
	導電率	μS/cm	F03							
	酸化還元電位	V	F04							
	蒸発残留物	mg/l	F05							
	強熱残留物	mg/l	F07							
	総硬度	mg/l	F09							
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13							
	pH8.4酸度	mg/l	F18							
	硫酸イオン	mg/l	F22							
	塩化物イオン	mg/l	F23							
	鉄	mg/l	F28							
	マンガン	mg/l	F29							
	ニッケル	mg/l	F31							
	陰イオン界面活性剤	mg/l	F34							
色度	度			31.2	13.4	22.7	20.2	9.2	9.0	20.2

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水担当者
				1996	01	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
測定地点事務所番号				調査担当事務所		枚目/枚数		
F I L E 処 理 番 号				Y2-4	Y3-1	2	3	4
測定地点名				下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋	小曾根橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002 1996.01	1996.01	1996.01	1996.01	1996.01
	採水日時			003 232320	230610	231240	231740	232340
	日平均値対象年月日			004 1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23	1996.01.23
	採水位置			A01 03	01	01	01	01
	天候			A02 02	02	02	02	02
	採水日時			A03 232320	230610	231240	231740	232340
	水位			A04				
	流量			A05				
	全水深			A06 0.40	0.25	0.25	0.48	0.45
	採水水深			A07 0.08	0.05	0.05	0.10	0.09
	水温			A08 6.0	3.0	10.0	6.0	8.0
	水温			A09 11.0	7.0	10.0	9.0	11.0
	干潮時刻			A1A				
	満潮時刻			A1B				
一般項目	外観			A11 Q10	B10	Q10	B10	B10
	臭気(冷時)			A12 000	000	000	000	000
	透視度			A13 30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度			A14				
	水色			A15				
生活環境項目	PH			B01				
	DO			B02				
	BOD			B03 4.28	5.69	4.47	4.38	5.39
	COD			B04				
	SS			B05 5.4	10.1	9.4	13.0	13.5
	大腸菌群数			B06 E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質			B07				
	総窒素			B08 3.61	3.94	4.33	4.72	4.28
	総リン			B09 0.429	0.949	0.770	0.872	0.672
健康項目	カドミウム			C01				
	シアン			C02				
	有機リン			C03				
	鉛			C04				
	クロム(6価)			C05				
	ヒ素			C06				
	総水銀			C07				
	アルキル水銀			C08				
	PCB			C09				
排水基準項目	フェノール類			D01				
	銅			D02				
	亜鉛			D03				
	溶解性鉄			D04				
	溶解性マンガン			D05				
	クロム			D06				
	フッ素			D07				
	総窒素			D08				
	総リン			D09				

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 01月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名
				1996	01	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				Y2-4	Y3-1	2	3	4
測定地点名				下藤川橋	小菅根橋	小菅根橋	小菅根橋	小菅根橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
	採水日時分			003				
	日平均値対象年月日			004				
	アンモニウム態窒素 mg/l			E01				
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02				
	硝酸態窒素 mg/l			E03				
	有機態窒素 mg/l			E04				
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08				
	オルトリン酸態リン mg/l			E09				
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
溶解性COD mg/l			E19					
溶解性TOC mg/l			E20					
シリカ mg/l			E23					
クロロフィルa μg/l			E24					
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
富栄養化関連項目	濁度 度			F02				
	導電率 μS/cm			F03				
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22				
	塩化物イオン mg/l			F23				
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
	ニッケル mg/l			F31				
	陰イオン界面活性剤 mg/l			F34				
色 度 度				8.3	19.8	10.8	13.0	14.8
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所	
				1996	02	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
F I L E 処 理 順 号				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川橋門	蓮台寺川橋門
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
	アンモニウム態窒素	mg/l E01							
	亜硝酸態窒素	mg/l E02							
	硝酸態窒素	mg/l E03							
	有機態窒素	mg/l E04							
	溶解性有機態窒素	mg/l E05							
	粒子性総窒素	mg/l E07							
	総窒素	mg/l E08							
	オルトリン酸態リン	mg/l E09							
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l E10							
	溶解性総リン	mg/l E11							
	粒子性総リン	mg/l E12							
	総リン	mg/l E13							
	無機態炭素	mg/l E14							
	TOC	mg/l E15							
	総炭素	mg/l E16							
	TOD	mg/l E17							
溶解性COD	mg/l E19								
溶解性TOC	mg/l E20								
シリカ	mg/l E23								
クロロフィルa	μg/l E24								
クロロフィルb	μg/l E25								
クロロフィルc	μg/l E26								
クロロフィル(蛍光法)	μg/l E27								
フェオフィチン	μg/l E28								
ケルダール窒素	mg/l E30								
植物プランクトン	cell/ml E32								
地質環境その他項目	濁度	度 F02							
	導電率	μS/cm F03							
	酸化還元電位	V F04							
	蒸発残留物	mg/l F05							
	強熱残留物	mg/l F07							
	総硬度	mg/l F09							
	pH4.8アルカリ度	mg/l F13							
	pH8.4酸度	mg/l F18							
	硫酸イオン	mg/l F22							
	塩化物イオン	mg/l F23							
	鉄	mg/l F28							
	マンガン	mg/l F29							
	ニッケル	mg/l F31							
	陰イオン界面活性剤	mg/l F34							
色度	度		21.4	20.5	19.5	22.8	16.4	31.8	
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

(1996年02月)

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数	
				1996	02	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
F I L E 処 理 順 号				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	
測 定 地 点 名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	
一 般 項 目	測定地点番号			001					
	採水年月			002	1996.02	1996.02	1996.02	1996.02	1996.02
	採水日時分			003	201000	201450	200930	201420	201030
	日平均値対象年月日			004	19960220	19960220	19960220	19960220	19960220
	採水位置			A01	01	01	03	03	01
	天候			A02	01	01	01	01	01
	採水日時			A03	201000	201450	200930	201420	201030
	水位			A04					
	流量			A05					
	全水深			A06	0.26	0.36	0.21	0.26	0.15
	採水水深			A07	0.05	0.07	0.04	0.05	0.03
	水温			A08	4.0	5.0	3.0	7.0	4.0
	水温			A09	7.0	12.0	3.5	13.0	7.0
	干潮時刻			A1A					
	満潮時刻			A1B					
目	外観			A11	P10	P10	R11	R11	Q10
	臭気(冷時)			A12	751	751	000	000	000
	透視度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度			A14					
	水色			A15					
生 活 環 境 項 目	PH			B01					
	DO			B02					
	BOD			B03	7.57	7.54	4.82	5.14	5.09
	COD			B04					
	SS			B05	10.8	17.2	6.8	6.9	7.7
	大腸菌群数			B06	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質			B07					
	総窒素			B08	4.51	5.98	4.92	5.67	4.60
	総リン			B09	0.436	0.645	0.459	0.403	0.262
健 康 項 目	カドミウム			C01					
	シアン			C02					
	有機リン			C03					
	鉛			C04					
	クロム(6価)			C05					
	ヒ素			C06					
	総水銀			C07					
	アルキル水銀			C08					
	PCB			C09					
排 水 基 準 項 目	フェノール類			D01					
	銅			D02					
	亜鉛			D03					
	溶解性鉄			D04					
	溶解性マンガン			D05					
	クロム			D06					
	フッ素			D07					
	総窒素			D08					
	総リン			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年02月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所	
				1996	02	利根川水系 渡良瀬川上流	関東給排水事務所	枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
	採水日時分			003					
	日平均値対象年月日			004					
	アンモニウム態窒素 mg/l			E01					
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02					
	硝酸態窒素 mg/l			E03					
	有機態窒素 mg/l			E04					
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05					
	粒子性総窒素 mg/l			E07					
	総窒素 mg/l			E08					
	オルトリン酸態リン mg/l			E09					
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10					
	溶解性総リン mg/l			E11					
	粒子性総リン mg/l			E12					
	総リン mg/l			E13					
	無機態炭素 mg/l			E14					
	TOC mg/l			E15					
	総炭素 mg/l			E16					
	TOD mg/l			E17					
溶解性COD mg/l			E19						
溶解性TOC mg/l			E20						
シリカ mg/l			E23						
クロロフィルa μg/l			E24						
クロロフィルb μg/l			E25						
クロロフィルc μg/l			E26						
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27						
フェオフィチン μg/l			E28						
ケルダール窒素 mg/l			E30						
植物プランクトン cell/ml			E32						
富栄養化関連項目	濁度 度			F02					
	導電率 μS/cm			F03					
	酸化還元電位 V			F04					
	蒸発残留物 mg/l			F05					
	強熱残留物 mg/l			F07					
	総硬度 mg/l			F09					
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13					
	pH8.4酸度 mg/l			F18					
	硫酸イオン mg/l			F22					
	塩化物イオン mg/l			F23					
	鉄 mg/l			F28					
	マンガン mg/l			F29					
	ニッケル mg/l			F31					
	陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					
色度 度				12.3	25.8	13.0	14.9	10.5	20.6
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年03月

測定地点コード				年	月	水系名	採水機関	
水系	河川	支川	県	測定地点事務所	番号	河川名	地点名	分析担当機関名
				1996	03	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
FIL E 処理 N O				F1-1	2	F2-1	2	L1-1
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川水門
測定地点番号				001				蓮台寺川水門
採水年月				002	1996.03	1996.03	1996.03	1996.03
採水日時分				003	121035	121515	121015	121455
日平均値対象年月日				004	1996.03.12	1996.03.12	1996.03.12	1996.03.12
一般項目	採水位置	A01	01	01	01	01	01	01
	天候	A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時	A03	121035	121515	121015	121455	120950	121430
	水位 m	A04	/		0.00	0.00	/	
	流量 m ³ /s	A05	/		0.99	/		
	全水深 m	A06	0.19	0.18	0.14	0.14	0.70	0.95
	採水水深 m	A07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.14	0.19
	気温 °C	A08	9.0	10.0	10.0	11.0	4.0	7.0
	水温 °C	A09	11.0	14.0	12.0	11.0	8.0	4.0
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
	外観	A11	Q10	Q10	R11	R11	Q10	P10
	臭気(冷時)	A12	751	751	751	751	751	751
	透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m	A14						
水色	A15							
生活環境項目	PH	B01						
	DO mg/l	B02						
	BOD mg/l	B03	6.80	7.88	10.6	6.27	9.21	5.19
	COD mg/l	B04						
	SS mg/l	B05	4.1	6.4	16.9	15.6	18.7	27.6
	大腸菌群数 MPN/100	B06	E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08	10.0	9.00	4.41	5.06	5.72	4.78
	総リン mg/l	B09	1.33	1.23	0.754	0.697	0.546	0.822
健康項目	カドミウム mg/l	C01						
	シアン mg/l	C02						
	有機リン mg/l	C03						
	鉛 mg/l	C04						
	クロム(6価) mg/l	C05						
	ヒ素 mg/l	C06						
	総水銀 mg/l	C07						
	アルキル水銀 mg/l	C08						
	PCB mg/l	C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01						
	銅 mg/l	D02						
	亜鉛 mg/l	D03						
	溶解性鉄 mg/l	D04						
	溶解性マンガン mg/l	D05						
	クロム mg/l	D06						
	フッ素 mg/l	D07						
	総窒素 mg/l	D08						
	総リン mg/l	D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年03月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数	
				1996	03	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
測定地点事務所番号				調査担当事務所					
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	慈光寺川橋門	慈光寺川橋門
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
	アンモニウム態窒素	mg/l	E01						
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02						
	硝酸態窒素	mg/l	E03						
	有機態窒素	mg/l	E04						
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05						
	粒子性総窒素	mg/l	E07						
	総窒素	mg/l	E08						
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09						
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	溶解性総リン	mg/l	E11						
	粒子性総リン	mg/l	E12						
	総リン	mg/l	E13						
	無機態炭素	mg/l	E14						
	TOC	mg/l	E15						
	総炭素	mg/l	E16						
	TOD	mg/l	E17						
溶解性COD	mg/l	E19							
溶解性TOC	mg/l	E20							
シリカ	mg/l	E23							
クロロフィルa	μg/l	E24							
クロロフィルb	μg/l	E25							
クロロフィルc	μg/l	E26							
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27							
フェオフィチン	μg/l	E28							
ケルダール窒素	mg/l	E30							
植物プランクトン	cell/ml	E32							
地質環境その他項目	濁度	度	F02						
	導電率	μS/cm	F03						
	酸化還元電位	V	F04						
	蒸発残留物	mg/l	F05						
	強熱残留物	mg/l	F07						
	総硬度	mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13						
	pH8.4酸度	mg/l	F18						
	硫酸イオン	mg/l	F22						
	塩化物イオン	mg/l	F23						
	鉄	mg/l	F28						
	マンガン	mg/l	F29						
	ニッケル	mg/l	F31						
	陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						
色度	度			16.7	19.1	15.6	15.6	14.3	15.6
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年03月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	測定地点 事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名		
				1996	03	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所		
								枚目/枚数		
FILE処理NO				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2	
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋	
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002	1996.03	1996.03	1996.03	1996.03	1996.03	
	採水日時分			003	121005	121500	120940	121440	121025	121520
	日平均値対象年月日			004	19960312	19960312	19960312	19960312	19960312	19960312
	採水位置			A01	01	01	03	03	01	01
	天候			A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時			A03	121005	121500	120940	121440	121025	121520
	水位 m			A04	/	/	/	/	/	/
	流量 m³/s			A05	/	/	/	/	/	/
	全水深 m			A06	0.22	0.25	0.40	0.40	0.23	0.25
	採水水深 m			A07	0.05	0.05	0.08	0.08	0.05	0.05
	水温 °C			A08	7.0	8.0	6.5	8.0	7.0	8.0
	水温 °C			A09	10.0	14.0	6.0	11.0	10.0	13.0
	干潮時刻 時分			A1A						
	満潮時刻 時分			A1B						
一般項目	外観			A11	P10	Z11	Q10	Q10	P10	C10
	臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度			A13	30.0<	5.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14						
	水色			A15						
生活環境項目	PH			B01						
	DO mg/l			B02						
	BOD mg/l			B03	32.7	31.4	4.31	8.12	30.0	10.8
	COD mg/l			B04						
	SS mg/l			B05	10.4	53.6	6.3	7.7	11.4	16.7
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07						
	総窒素 mg/l			B08	8.03	10.8	5.78	8.54	8.77	6.00
	総リン mg/l			B09	1.31	2.48	0.948	0.692	1.16	0.853
健康項目	カドミウム mg/l			C01						
	シアン mg/l			C02						
	有機リン mg/l			C03						
	鉛 mg/l			C04						
	クロム(6価) mg/l			C05						
	ヒ素 mg/l			C06						
	総水銀 mg/l			C07						
	アルキル水銀 mg/l			C08						
	PCB mg/l			C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01						
	銅 mg/l			D02						
	亜鉛 mg/l			D03						
	溶解性鉄 mg/l			D04						
	溶解性マンガン mg/l			D05						
	クロム mg/l			D06						
	フッ素 mg/l			D07						
	総窒素 mg/l			D08						
	総リン mg/l			D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年03月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
				1996	03	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
測定地点事務所番号				調査担当事務所		枚目/枚数		
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小菅根橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
富 栄 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01				
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02				
	硝酸態窒素 mg/l			E03				
	有機態窒素 mg/l			E04				
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総 窒 素 mg/l			E08				
	オルトリン酸態リン mg/l			E09				
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総 リ ン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総 炭 素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性 COD mg/l			E19				
	溶解性 TOC mg/l			E20				
	シ リ カ mg/l			E23				
	クロロフィル a μg/l			E24				
クロロフィル b μg/l			E25					
クロロフィル c μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地 質 環 境 そ の 他 項 目	濁 度 度			F02				
	導 電 率 μS/cm			F03				
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総 硬 度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸 度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22				
	塩化物イオン mg/l			F23				
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
	ニッケル mg/l			F31				
	陰イオン界面活性剤 mg/l			F34				
色 度 度				28.7	38.0	17.0	19.8	22.5 / 31.7
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関		
			事務所番号	1996	04	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所		
								枚目/枚数		
FILE処理NO				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2	
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川水門	蓮台寺川水門	
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002	199604	199604	199604	199604	199604	
	採水日時			003	231030	231530	231015	231505	230940	231440
	日平均値対象年月日			004	19960423	19960423	19960423	19960423	19960423	19960423
	採水位置			A01	01	01	01	01	01	01
	天候			A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時			A03	231030	231530	231015	231505	230940	231440
	水位			A04			0.00	0.00		
	流量			A05			0.80			
	全水深			A06	0.15	0.15	0.15	0.15	0.50	0.50
	採水水深			A07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.10
	水温			A08	19.0	24.0	18.0	21.0	15.0	25.0
	水温			A09	17.0	19.0	17.0	19.0	14.0	20.0
	干潮時刻			A1A						
	満潮時刻			A1B						
一般項目	外観			A11	Q10	Q10	R10	R10	Q10	P10
	臭気(冷時)			A12	751	751	751	751	751	751
	透視度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	18.0
	透明度			A14						
	水色			A15						
生活環境項目	PH			B01						
	DO			B02						
	BOD			B03	14.3	11.6	11.0	19.0	9.79	12.7
	COD			B04						
	SS			B05	12.7	10.9	17.7	15.5	8.8	23.8
	大腸菌群数			B06	E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質			B07						
	総窒素			B08	12.8	12.7	8.85	8.94	4.29	6.02
	総リン			B09	1.63	1.84	0.509	0.350	0.613	0.838
健康項目	カドミウム			C01						
	シアン			C02						
	有機リン			C03						
	鉛			C04						
	クロム(6価)			C05						
	ヒ素			C06						
	総水銀			C07						
	アルキル水銀			C08						
	PCB			C09						
排水基準項目	フェノール類			D01						
	銅			D02						
	亜鉛			D03						
	溶解性鉄			D04						
	溶解性マンガン			D05						
	クロム			D06						
	フッ素			D07						
	総窒素			D08						
	総リン			D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1989年04月

測定地点コード				年 月	水 系 名 河 川 名 地 点 名	採 水 機 関 分析担当機関名	測定地点 事務所 番号	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
水系	河川	支川	県							
				1989	04					
F I L E 処 理 N O				F1-	2	F2-	2	L1-	2	
測 定 地 点 名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門	
デ ー タ ー 識 別	測定地点番号			001						
	採水年月			002						
採水日時分			003							
日平均値対象年月日			004							
富 栄 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01						
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02						
	硝酸態窒素 mg/l			E03						
	有機態窒素 mg/l			E04						
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05						
	粒子性総窒素 mg/l			E07						
	総 窒 素 mg/l			E08						
	オルトリン酸態リン mg/l			E09						
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10						
	溶解性総リン mg/l			E11						
	粒子性総リン mg/l			E12						
	総 リ ン mg/l			E13						
	無機態炭素 mg/l			E14						
	TOC mg/l			E15						
	総 炭 素 mg/l			E16						
	TOD mg/l			E17						
	溶解性 COD mg/l			E19						
	溶解性 TOC mg/l			E20						
	シ リ カ mg/l			E23						
	クロロフィル a μg/l			E24						
クロロフィル b μg/l			E25							
クロロフィル c μg/l			E26							
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27							
フェオフィチン μg/l			E28							
ケルダール窒素 mg/l			E30							
植物プランクトン cell/ml			E32							
地 質 環 境 そ の 他 項 目	濁 度 度			F02						
	導 電 率 μS/cm			F03						
	酸化還元電位 V			F04						
	蒸発残留物 mg/l			F05						
	強熱残留物 mg/l			F07						
	総 硬 度 mg/l			F09						
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13						
	pH8.4酸 度 mg/l			F18						
	硫酸イオン mg/l			F22						
	塩化物イオン mg/l			F23						
	鉄 mg/l			F28						
	マンガン mg/l			F29						
	ニッケル mg/l			F31						
	陰イオン界面活性剤 mg/l			F34						
電 度 度				16.8	17.1	17.7	22.6	12.1	42.8	
〔備考〕										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名
				1996	04	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
FILE処理NO				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋
測定地点番号				001				
採水年月				002	1996.04	1996.04	1996.04	1996.04
採水日時				003	231010	231455	230940	231430
日平均値対象年月日				004	19960423	19960423	19960423	19960423
一般項目	採水位置			A01	01	01	01	01
	天候			A02	01	01	01	01
	採水日時			A03	231010	231455	230940	231430
	水位			A04				
	流量			A05				
	全水深			A06	0.25	0.25	0.16	0.20
	採水水深			A07	0.05	0.05	0.03	0.04
	水気温			A08	18.0	22.0	18.0	22.0
	水温			A09	19.0	22.0	14.0	23.5
	干潮時刻			A1A				
	満潮時刻			A1B				
	外観			A11	C10	C10	Q11	Q11
	臭気(冷時)			A12	751	751	000	000
	透視度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度			A14				
水色			A15					
生活環境項目	PH			B01				
	DO			B02				
	BOD			B03	8.10	6.34	4.20	5.80
	COD			B04				
	SS			B05	8.9	17.7	6.6	5.7
	大腸菌群数			B06	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質			B07				
	総窒素			B08	3.97	4.10	7.12	5.95
	総リン			B09	2.06	0.663	0.579	0.575
健康項目	カドミウム			C01				
	シアン			C02				
	有機リン			C03				
	鉛			C04				
	クロム(6価)			C05				
	ヒ素			C06				
	総水銀			C07				
	アルキル水銀			C08				
	PCB			C09				
排水基準項目	フェノール類			D01				
	銅			D02				
	亜鉛			D03				
	溶解性鉄			D04				
	溶解性マンガン			D05				
	クロム			D06				
	フッ素			D07				
	総窒素			D08				
	総リン			D09				

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関	
				1996	04	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
測定地点事務所番号				調査担当事務所		採水機関		枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小菅根橋	小菅根橋
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
	採水日時分			003					
	日平均値対象年月日			004					
	アンモニウム態窒素 mg/l			E01					
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02					
	硝酸態窒素 mg/l			E03					
	有機態窒素 mg/l			E04					
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05					
	粒子性総窒素 mg/l			E07					
	総窒素 mg/l			E08					
	オルトリン酸態リン mg/l			E09					
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10					
	溶解性総リン mg/l			E11					
	粒子性総リン mg/l			E12					
	総リン mg/l			E13					
	無機態炭素 mg/l			E14					
	TOC mg/l			E15					
	総炭素 mg/l			E16					
	TOD mg/l			E17					
溶解性COD mg/l			E19						
溶解性TOC mg/l			E20						
シリカ mg/l			E23						
クロロフィルa μg/l			E24						
クロロフィルb μg/l			E25						
クロロフィルc μg/l			E26						
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27						
フェオフィチン μg/l			E28						
ケルダール窒素 mg/l			E30						
植物プランクトン cell/ml			E32						
地質環境その他項目	濁度 度			F02					
	導電率 μS/cm			F03					
	酸化還元電位 V			F04					
	蒸発残留物 mg/l			F05					
	強熱残留物 mg/l			F07					
	総硬度 mg/l			F09					
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13					
	pH8.4酸度 mg/l			F18					
	硫酸イオン mg/l			F22					
	塩化物イオン mg/l			F23					
	鉄 mg/l			F28					
	マンガン mg/l			F29					
	ニッケル mg/l			F31					
	陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					
色 度 度				33.0	25.7	24.9	27.7	31.7	26.3
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関	
				1996	05	利根川水系 袋川上流	袋川上流	関東技術事務所	
								枚目/枚数	
FILE処理NO				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002	199605	199605	199605	199605	199605
	採水日時分			003	211036	211530	211010	211505	210940
	日平均値対象年月日			004	19960521	19960521	19960521	19960521	19960521
	採水位置			A01	01	01	01	01	01
	天候			A02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	211036	211530	211010	211505	210940
	水位 m			A04			0.00	0.00	
	流量 m ³ /s			A05			0.39		
	全水深 m			A06	0.20	0.18	0.18	0.16	0.55
	採水水深 m			A07	0.04	0.04	0.04	0.03	0.11
	水温 °C			A08	25.0	23.0	25.0	26.0	24.0
	水温 °C			A09	22.0	21.0	23.0	23.0	19.0
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
一般項目	外観			A11	Q10	Q10	R10	R10	D10
	臭気(冷時)			A12	751	751	751	751	751
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14					
	水色			A15					
生活環境項目	PH			B01					
	DO mg/l			B02					
	BOD mg/l			B03	11.6	9.52	8.41	6.00	7.38
	COD mg/l			B04					
	SS mg/l			B05	4.0	4.4	6.6	5.5	37.3
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08	15.4	16.2	23.52	4.84	4.94
	総リン mg/l			B09	1.64	1.84	0.342	0.319	0.451
健康項目	カドミウム mg/l			C01					
	シアン mg/l			C02					
	有機リン mg/l			C03					
	鉛 mg/l			C04					
	クロム(6価) mg/l			C05					
	ヒ素 mg/l			C06					
	総水銀 mg/l			C07					
	アルキル水銀 mg/l			C08					
	PCB mg/l			C09					
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01					
	銅 mg/l			D02					
	亜鉛 mg/l			D03					
	溶解性鉄 mg/l			D04					
	溶解性マンガン mg/l			D05					
	クロム mg/l			D06					
	フッ素 mg/l			D07					
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名	
				1996	05	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
								枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
採水日時分			003						
日平均値対象年月日			004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01					
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02					
	硝酸態窒素 mg/l			E03					
	有機態窒素 mg/l			E04					
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05					
	粒子性総窒素 mg/l			E07					
	総窒素 mg/l			E08					
	オルトリン酸態リン mg/l			E09					
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10					
	溶解性総リン mg/l			E11					
	粒子性総リン mg/l			E12					
	総リン mg/l			E13					
	無機態炭素 mg/l			E14					
	TOC mg/l			E15					
	総炭素 mg/l			E16					
	TOD mg/l			E17					
	溶解性COD mg/l			E19					
	溶解性TOC mg/l			E20					
	シリカ mg/l			E23					
	クロロフィル a μg/l			E24					
クロロフィル b μg/l			E25						
クロロフィル c μg/l			E26						
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27						
フェオフィチン μg/l			E28						
ケルダール窒素 mg/l			E30						
植物プランクトン cell/ml			E32						
地質環境その他項目	濁度 度			F02					
	導電率 μS/cm			F03					
	酸化還元電位 V			F04					
	蒸発残留物 mg/l			F05					
	強熱残留物 mg/l			F07					
	総硬度 mg/l			F09					
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13					
	pH8.4酸度 mg/l			F18					
	硫酸イオン mg/l			F22					
	塩化物イオン mg/l			F23					
	鉄 mg/l			F28					
	マンガン mg/l			F29					
	ニッケル mg/l			F31					
	陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					
色 度 度				19.1	18.5	20.3	16.7	17.7	36.0
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水担当者		
				1996	05	利根川水系 埼玉県利根川上流		関東技術事務所		
								枚目/枚数		
FILE処理NO				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	3	
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋	
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002	1996.05	1996.05	1996.05	1996.05	1996.05	
	採水日時			003	21.10.10	21.14.50	21.09.40	21.14.30	21.10.40	21.15.20
	日平均値対象年月日			004	1996.05.21	1996.05.21	1996.05.21	1996.05.21	1996.05.21	1996.05.21
	採水位置			A01	01	01	03	03	01	01
	天候			A02	02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	21.10.10	21.14.50	21.09.40	21.14.30	21.10.40	21.15.20
	水位 m			A04	/	/	/	/	/	
	流量 m ³ /s			A05	/	/	/	/	/	
	全水深 m			A06	0.39	0.30	0.90	0.80	0.22	0.30
	採水水深 m			A07	0.07	0.06	0.18	0.16	0.04	0.06
	気温 °C			A08	25.0	28.0	25.0	29.0	25.0	29.0
	水温 °C			A09	21.5	22.0	21.5	21.0	21.0	22.0
	干潮時刻 時分			A1A						
	満潮時刻 時分			A1B						
一般項目	外観			A11	010	010	010	010	P11	P11
	臭気(冷時)			A12	751	751	000	000	751	751
	透視度 度			A13	28.0	28.0	30.0<	30.0<	28.0	28.0
	透明度 m			A14						
	水色			A15						
生活環境項目	PH			B01						
	DO mg/l			B02						
	BOD mg/l			B03	4.70	4.15	2.81	4.64	8.05	7.61
	COD mg/l			B04						
	SS mg/l			B05	14.6	19.8	10.1	12.0	25.4	24.5
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07						
	総窒素 mg/l			B08	0.52	0.71	0.29	0.25	0.71	0.90
	総リン mg/l			B09	0.688	0.405	0.297	0.404	0.766	0.676
健康項目	カドミウム mg/l			C01						
	シアン mg/l			C02						
	有機リン mg/l			C03						
	鉛 mg/l			C04						
	クロム(6価) mg/l			C05						
	ヒ素 mg/l			C06						
	総水銀 mg/l			C07						
	アルキル水銀 mg/l			C08						
	PCB mg/l			C09						
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01						
	銅 mg/l			D02						
	亜鉛 mg/l			D03						
	溶解性鉄 mg/l			D04						
	溶解性マンガン mg/l			D05						
	クロム mg/l			D06						
	フッ素 mg/l			D07						
	総窒素 mg/l			D08						
	総リン mg/l			D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数	
				1996	05	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
測定地点事務所番号									
測定地点事務所番号									
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
採水日時			003						
日平均値対象年月日			004						
富 栄 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01					
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02					
	硝酸態窒素 mg/l			E03					
	有機態窒素 mg/l			E04					
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05					
	粒子性総窒素 mg/l			E07					
	総 窒 素 mg/l			E08					
	オルトリン酸態リン mg/l			E09					
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10					
	溶解性総リン mg/l			E11					
	粒子性総リン mg/l			E12					
	総 リ ン mg/l			E13					
	無機態炭素 mg/l			E14					
	TOC mg/l			E15					
	総 炭 素 mg/l			E16					
	TOD mg/l			E17					
	溶解性 COD mg/l			E19					
	溶解性 TOC mg/l			E20					
	地 質 環 境 そ の 他 項 目	シ リ カ mg/l			E23				
		クロロフィル a μg/l			E24				
クロロフィル b μg/l			E25						
クロロフィル c μg/l			E26						
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27						
フェオフィチン μg/l			E28						
ケルダール窒素 mg/l			E30						
植物プランクトン cell/ml			E32						
濁 度 度			F02						
導 電 率 μS/cm			F03						
酸化還元電位 V			F04						
蒸発残留物 mg/l			F05						
強熱残留物 mg/l			F07						
総 硬 度 mg/l			F09						
pH4.8アルカリ度 mg/l			F13						
pH8.4酸 度 mg/l			F18						
硫酸イオン mg/l			F22						
塩化物イオン mg/l			F23						
鉄 mg/l			F28						
マンガン mg/l			F29						
ニッケル mg/l			F31						
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34						
色 度 度				22.2	21.7	13.3	13.3	22.3	
[備考]									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	測定地点 事務所 番号		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所		
				1996	06	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数		
FILE処理NO				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2	
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮花寺川樋門	蓮花寺川樋門	
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002	199606	199606	199606	199606	199606	
	採水日時分			003	181025	181520	181000	181455	180940	181435
	日平均値対象年月日			004	19960618	19960618	19960618	19960618	19960618	19960618
	採水位置			A01	01	01	01	01	01	01
	天候			A02	02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	181035	181520	181000	181455	180940	181435
	水位 m			A04			0.00	0.00		
	流量 m ³ /s			A05			0.33			
	全水深 m			A06	0.20	0.20	0.15	0.15	0.25	0.25
	採水水深 m			A07	0.04	0.04	0.03	0.13	0.05	0.05
	水温 °C			A08	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
	水温 °C			A09	24.0	23.0	24.0	22.0	23.0	24.0
	干潮時刻 時分			A1A						
	満潮時刻 時分			A1B						
	外観			A11	A00	A00	R10	R10	A00	A00
	臭気(冷時)			A12	751	751	753	753	751	751
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14						
水色			A15							
生活環境	PH			B01						
	DO mg/l			B02						
	BOD mg/l			B03	9.01	10.5	23.0	18.1	7.29	9.00
	COD mg/l			B04						
	SS mg/l			B05	4.4	4.7	12.5	12.0	11.6	15.4
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07						
	総窒素 mg/l			B08	10.8	11.2	4.96	4.65	3.64	4.29
	総リン mg/l			B09	1.43	1.55	0.468	0.444	0.452	0.421
健康	カドミウム mg/l			C01						
	シアン mg/l			C02						
	有機リン mg/l			C03						
	鉛 mg/l			C04						
	クロム(6価) mg/l			C05						
	ヒ素 mg/l			C06						
	総水銀 mg/l			C07						
	アルキル水銀 mg/l			C08						
	PCB mg/l			C09						
排水基準	フェノール類 mg/l			D01						
	銅 mg/l			D02						
	亜鉛 mg/l			D03						
	溶解性鉄 mg/l			D04						
	溶解性マンガン mg/l			D05						
	クロム mg/l			D06						
	フッ素 mg/l			D07						
	総窒素 mg/l			D08						
	総リン mg/l			D09						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名	
				1996	06	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
								枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
	採水日時分			003					
	日平均値対象年月日			004					
	アンモニウム態窒素 mg/l			E01					
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02					
	硝酸態窒素 mg/l			E03					
	有機態窒素 mg/l			E04					
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05					
	粒子性総窒素 mg/l			E07					
	総窒素 mg/l			E08					
	オルトリン酸態リン mg/l			E09					
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10					
	溶解性総リン mg/l			E11					
	粒子性総リン mg/l			E12					
	総リン mg/l			E13					
	無機態炭素 mg/l			E14					
	TOC mg/l			E15					
	総炭素 mg/l			E16					
	TOD mg/l			E17					
溶解性COD mg/l			E19						
溶解性TOC mg/l			E20						
シリカ mg/l			E23						
クロロフィルa μg/l			E24						
クロロフィルb μg/l			E25						
クロロフィルc μg/l			E26						
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27						
フェオフィチン μg/l			E28						
ケルダール窒素 mg/l			E30						
植物プランクトン cell/ml			E32						
富栄養化関連項目	濁度 度			F02					
	導電率 μS/cm			F03					
	酸化還元電位 V			F04					
	蒸発残留物 mg/l			F05					
	強熱残留物 mg/l			F07					
	総硬度 mg/l			F09					
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13					
	pH8.4酸度 mg/l			F18					
	硫酸イオン mg/l			F22					
	塩化物イオン mg/l			F23					
	鉄 mg/l			F28					
	マンガン mg/l			F29					
	ニッケル mg/l			F31					
	陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					
	全 度 度				18.5	19.3	40.4	35.8	16.1
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点 事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数	
				1996	06	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
F I L E 処 理 番 号				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002	1996.06	1996.06	1996.06	1996.06	1996.06
	採水日時分			003	180955	181430	180945	181410	181005
	日平均値対象年月日			004	19960618	19960618	19960618	19960618	19960618
	採水位置			A01	01	01	03	03	01
	天候			A02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	180955	181430	180945	181410	181005
	水位 m			A04	/	/	/	/	/
	流量 m ³ /s			A05	/	/	/	/	/
	全水深 m			A06	0.06	0.05	0.80	0.70	0.30
	採水水深 m			A07	0.01	0.01	0.16	0.14	0.06
	気温 °C			A08	23.0	20.5	23.0	20.0	23.0
	水温 °C			A09	21.5	21.5	20.0	20.0	21.5
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
一般項目	外観			A11	P10	P10	Q10	Q10	P10
	臭気(冷時)			A12	751	751	000	000	000
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14					
	水色			A15					
生活環境項目	PH			B01					
	DO mg/l			B02					
	BOD mg/l			B03	4.58	4.18	3.27	1.51	5.81
	COD mg/l			B04					
	SS mg/l			B05	22.3	10.2	10.0	14.2	62.9
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08	2.94	2.72	2.11	1.98	3.15
	総リン mg/l			B09	0.668	0.456	0.314	0.251	0.622
健康項目	カドミウム mg/l			C01					
	シアン mg/l			C02					
	有機リン mg/l			C03					
	鉛 mg/l			C04					
	クロム(6価) mg/l			C05					
	ヒ素 mg/l			C06					
	総水銀 mg/l			C07					
	アルキル水銀 mg/l			C08					
	PCB mg/l			C09					
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01					
	銅 mg/l			D02					
	亜鉛 mg/l			D03					
	溶解性鉄 mg/l			D04					
	溶解性マンガン mg/l			D05					
	クロム mg/l			D06					
	フッ素 mg/l			D07					
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年06月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
				1996	06	和根川水系 渡良瀬川上流	調査担当事務所	調査担当事務所
FILE処理NO				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01					
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02					
	硝酸態窒素	mg/l	E03					
	有機態窒素	mg/l	E04					
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08					
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09					
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
シリカ	mg/l	E23						
クロロフィルa	μg/l	E24						
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02					
	導電率	μS/cm	F03					
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22					
	塩化物イオン	mg/l	F23					
	鉄	mg/l	F28					
	マンガン	mg/l	F29					
	ニッケル	mg/l	F31					
	陰イオン界面活性剤	mg/l	F34					
色度	度			21.5	18.8	12.0	10.4	17.4
色度	度							14.4

(備考)

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年07月

測定地点コード				年	月	水系名	採水機関		
水系	河川	支川	県	測定地点 事務所 番号		河川名	分析担当機関名	関東技術事務所	
				1996	07	利根川水系 渡良瀬川上流			
						地点名		枚目/枚数	
						調査担当事務所			
FILE処理NO				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002	199607	199607	199607	199607	199607
	採水日時分			003	161035	161525	161015	161455	160930
	日平均値対象年月日			004	19960716	19960716	19960716	19960716	19960716
	採水位置			A01	01	01	01	01	01
	天候			A02	01	01	01	01	01
	採水日時			A03	161035	161525	161015	161455	160930
	水位 m			A04			0.00	0.00	
	流量 m ³ /s			A05					
	全水深 m			A06	0.35	0.28	0.20	0.20	0.50
	採水水深 m			A07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.10
	気温 °C			A08	34.0	37.0	35.0	36.0	33.0
	水温 °C			A09	26.0	29.0	28.0	30.0	27.0
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
一般項目	外観			A11	A00	A00	Q10	Q10	P10
	臭気(冷時)			A12	751	751	751	751	751
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14					
	水色			A15					
生活環境項目	PH			B01					
	DO mg/l			B02					
	BOD mg/l			B03	4.48	4.19	10.8	9.61	5.27
	COD mg/l			B04					
	SS mg/l			B05	5.7	3.2	14.2	10.7	10.3
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08	6.55	6.82	2.20	2.90	2.55
	総リン mg/l			B09	0.576	0.610	0.401	0.405	0.352
健康項目	カドミウム mg/l			C01					
	シアン mg/l			C02					
	有機リン mg/l			C03					
	鉛 mg/l			C04					
	クロム(6価) mg/l			C05					
	ヒ素 mg/l			C06					
	総水銀 mg/l			C07					
	アルキル水銀 mg/l			C08					
	PCB mg/l			C09					
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01					
	銅 mg/l			D02					
	亜鉛 mg/l			D03					
	溶解性鉄 mg/l			D04					
	溶解性マンガン mg/l			D05					
	クロム mg/l			D06					
	フッ素 mg/l			D07					
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年07月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所	
				1996	07	利根川水系 渡良瀬川上流	財団法人 環境技術事務所	枚目/枚数	
FILE処理NO				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川橋門	蓮台寺川橋門
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
	アンモニウム態窒素	mg/l	E01						
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02						
	硝酸態窒素	mg/l	E03						
	有機態窒素	mg/l	E04						
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05						
	粒子性総窒素	mg/l	E07						
	総窒素	mg/l	E08						
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09						
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	溶解性総リン	mg/l	E11						
	粒子性総リン	mg/l	E12						
	総リン	mg/l	E13						
	無機態炭素	mg/l	E14						
	TOC	mg/l	E15						
	総炭素	mg/l	E16						
	TOD	mg/l	E17						
溶解性COD	mg/l	E19							
溶解性TOC	mg/l	E20							
シリカ	mg/l	E23							
クロロフィルa	μg/l	E24							
クロロフィルb	μg/l	E25							
クロロフィルc	μg/l	E26							
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27							
フェオフィチン	μg/l	E28							
ケルダール窒素	mg/l	E30							
植物プランクトン	cell/ml	E32							
地質環境その他項目	濁度	度	F02						
	導電率	μS/cm	F03						
	酸化還元電位	V	F04						
	蒸発残留物	mg/l	F05						
	強熱残留物	mg/l	F07						
	総硬度	mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13						
	pH8.4酸度	mg/l	F18						
	硫酸イオン	mg/l	F22						
	塩化物イオン	mg/l	F23						
	鉄	mg/l	F28						
	マンガン	mg/l	F29						
	ニッケル	mg/l	F31						
	陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						
色度	度			11.5	14.1	24.3	21.9	21.7	15.1
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1997年07月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点 事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名	
				1997	07	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
								枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根地	小曾根橋
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002	199607	199607	199607	199607	199607
	採水日時分			003	161000	161500	160940	161440	161030
	日平均値対象年月日			004	19960716	19960716	19960716	19960716	19960716
	採水位置			A01	01	01	03	03	03
	天候			A02	01	01	01	01	01
	採水日時			A03	161000	161500	160940	161440	161030
	水位 m			A04					
	流量 m ³ /s			A05					
	全水深 m			A06	0.40	0.35	0.80	0.80	1.00
	採水水深 m			A07	0.08	0.07	0.16	0.16	0.20
	水温 °C			A08	31.0	32.5	30.0	34.0	32.5
	水温 °C			A09	23.0	25.5	25.0	29.0	25.0
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
	外観			A11	Q11	Q11	Q11	Q11	Q11
	臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	000
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14					
水色			A15						
生活環境	PH			B01					
	DO mg/l			B02					
	BOD mg/l			B03	1.51	1.54	2.20	2.33	
	COD mg/l			B04					
	SS mg/l			B05	12.1	11.0	39.2	33.6	
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	E	E	E	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08	2.47	2.71	2.01	2.09	
	総リン mg/l			B09	0.186	0.225	0.332	0.269	
健康	カドミウム mg/l			C01					
	シアン mg/l			C02					
	有機リン mg/l			C03					
	鉛 mg/l			C04					
	クロム(6価) mg/l			C05					
	ヒ素 mg/l			C06					
	総水銀 mg/l			C07					
	アルキル水銀 mg/l			C08					
	PCB mg/l			C09					
排水基準	フェノール類 mg/l			D01					
	銅 mg/l			D02					
	亜鉛 mg/l			D03					
	溶解性鉄 mg/l			D04					
	溶解性マンガン mg/l			D05					
	クロム mg/l			D06					
	フッ素 mg/l			D07					
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年07月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関	
				1996	07	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
測定地点事務所番号				測定地点		調査担当事務所		枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
富 栄 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01						
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02						
	硝酸態窒素	mg/l	E03						
	有機態窒素	mg/l	E04						
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05						
	粒子性総窒素	mg/l	E07						
	総 窒 素	mg/l	E08						
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09						
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	溶解性総リン	mg/l	E11						
	粒子性総リン	mg/l	E12						
	総 リ ン	mg/l	E13						
	無機態炭素	mg/l	E14						
	TOC	mg/l	E15						
	総 炭 素	mg/l	E16						
	TOD	mg/l	E17						
	溶解性 COD	mg/l	E19						
	溶解性 TOC	mg/l	E20						
	シ リ カ	mg/l	E23						
	クロロフィル a	μg/l	E24						
クロロフィル b	μg/l	E25							
クロロフィル c	μg/l	E26							
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27							
フェオフィチン	μg/l	E28							
ケルダール窒素	mg/l	E30							
植物プランクトン	cell/ml	E32							
地 質 環 境 そ の 他 項 目	濁 度	度	F02						
	導 電 率	μS/cm	F03						
	酸化還元電位	V	F04						
	蒸発残留物	mg/l	F05						
	強熱残留物	mg/l	F07						
	総 硬 度	mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13						
	pH8.4酸 度	mg/l	F18						
	硫酸イオン	mg/l	F22						
	塩化物イオン	mg/l	F23						
	鉄	mg/l	F28						
	マンガン	mg/l	F29						
	ニッケル	mg/l	F31						
	陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						
色 度	度			7.4	9.6	16.5	14.1	12.6	14.9
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水	河	支	測定地点		河川名	採水機関	分析担当機関名		
系	川	川	事務所番号	1996	08	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
								枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002 199608	199608	199608	199608	199608	199608
	採水日時			003 201030	201520	201010	201500	200940	201430
	日平均値対象年月日			004 19960820	19960820	19960820	19960820	19960820	19960820
一般項目	採水位置			A01 01	01	01	01	01	01
	天候			A02 01	01	01	01	01	01
	採水日時			A03 201030	201520	201010	201500	200940	201430
	水位			A04	/	0.00	0.00	/	/
	流量			A05	/	/	/	/	/
	全水深			A06 0.20	0.21	0.18	0.12	0.45	0.50
	採水水深			A07 0.04	0.04	0.04	0.02	0.09	0.10
	水温			A08 34.0	33.0	34.0	33.0	30.0	33.0
	水温			A09 27.0	28.0	29.0	28.0	25.0	31.0
	干潮時刻			A1A					
	満潮時刻			A1B					
	外観			A11 R10	R10	R10	R10	Q20	P30
	臭気(冷時)			A12 751	751	751	751	751	751
	透視度			A13 30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	8.0
	透明度			A14					
水色			A15						
生活環境項目	PH			B01					
	DO			B02					
	BOD			B03 6.95	6.45	2.40	1.72	13.0	31.6
	COD			B04					
	SS			B05 4.7	5.7	28.1	8.9	27.1	24.0
	大腸菌群数			B06 E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質			B07					
	総窒素			B08 4.49	7.55	2.10	2.81	5.61	5.75
	総リン			B09 0.1434	0.967	0.352	0.585	1.21	0.974
	健康項目	カドミウム			C01				
シアン			C02						
有機リン			C03						
鉛			C04						
クロム(6価)			C05						
ヒ素			C06						
総水銀			C07						
アルキル水銀			C08						
PCB			C09						
排水基準項目	フェノール類			D01					
	銅			D02					
	亜鉛			D03					
	溶解性鉄			D04					
	溶解性マンガン			D05					
	クロム			D06					
	フッ素			D07					
	総窒素			D08					
	総リン			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所	
				1996	08	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
								枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01						
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02						
	硝酸態窒素	mg/l	E03						
	有機態窒素	mg/l	E04						
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05						
	粒子性総窒素	mg/l	E07						
	総窒素	mg/l	E08						
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09						
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	溶解性総リン	mg/l	E11						
	粒子性総リン	mg/l	E12						
	総リン	mg/l	E13						
	無機態炭素	mg/l	E14						
	TOC	mg/l	E15						
	総炭素	mg/l	E16						
	TOD	mg/l	E17						
	溶解性COD	mg/l	E19						
	溶解性TOC	mg/l	E20						
	シリカ	mg/l	E23						
	クロロフィルa	μg/l	E24						
クロロフィルb	μg/l	E25							
クロロフィルc	μg/l	E26							
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27							
フェオフィチン	μg/l	E28							
ケルダール窒素	mg/l	E30							
植物プランクトン	cell/ml	E32							
地質環境その他項目	濁度	度	F02						
	導電率	μS/cm	F03						
	酸化還元電位	V	F04						
	蒸発残留物	mg/l	F05						
	強熱残留物	mg/l	F07						
	総硬度	mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13						
	pH8.4酸度	mg/l	F18						
	硫酸イオン	mg/l	F22						
	塩化物イオン	mg/l	F23						
	鉄	mg/l	F28						
	マンガン	mg/l	F29						
	ニッケル	mg/l	F31						
	陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						
色度	度			15.8	16.0	18.8	16.9	24.9	118
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水	河	支	測定地点		河川名	採水機関	分析担当機関名		
系	川	川	事務所番号	1996	08	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
								枚目/枚数	
FILE処理NO				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				神切橋	神切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002	199608	199608	199608	199608	199608
	採水日時分			003	201010	201450	200940	201430	201035
	日平均値対象年月日			004	19960820	19960820	19960820	19960820	19960820
	採水位置			A01	01	01	03	03	01
	天候			A02	01	01	01	01	01
	採水日時			A03	201010	201450	200940	201430	201035
	水			A04					
	流			A05					
	全水深			A06	0.15	0.17	0.55	0.43	0.15
	採水水深			A07	0.03	0.03	0.11	0.08	0.03
	気温			A08	30.5	31.5	30.5	31.5	31.0
	水温			A09	26.0	26.5	25.0	26.0	27.0
	干潮時刻			A1A					
	満潮時刻			A1B					
項目	外観			A11	C10	C10	Q10	Q10	Q10
	臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	000
	透視度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度			A14					
	水色			A15					
生活環境項目	PH			B01					
	DO			B02					
	BOD			B03	1.91	1.58	1.28	1.28	2.59
	COD			B04					
	SS			B05	9.4	7.5	10.5	6.4	5.0
	大腸菌群数			B06	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質			B07					
	総窒素			B08	2.26	2.16	1.50	1.50	1.92
	総リン			B09	0.217	0.172	0.155	0.136	0.158
健康項目	カドミウム			C01					
	シアン			C02					
	有機リン			C03					
	鉛			C04					
	クロム(6価)			C05					
	ヒ素			C06					
	総水銀			C07					
	アルキル水銀			C08					
	PCB			C09					
排水基準項目	フェノール類			D01					
	銅			D02					
	亜鉛			D03					
	溶解性鉄			D04					
	溶解性マンガン			D05					
	クロム			D06					
	フッ素			D07					
	総窒素			D08					
	総リン			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年08月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関	
				1996	08	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
測定地点事務所番号				調査担当事務所		枚目/枚数			
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002					
採水日時分			003						
日平均値対象年月日			004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01					
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02					
	硝酸態窒素 mg/l			E03					
	有機態窒素 mg/l			E04					
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05					
	粒子性総窒素 mg/l			E07					
	総窒素 mg/l			E08					
	オルトリン酸態リン mg/l			E09					
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10					
	溶解性総リン mg/l			E11					
	粒子性総リン mg/l			E12					
	総リン mg/l			E13					
	無機態炭素 mg/l			E14					
	TOC mg/l			E15					
	総炭素 mg/l			E16					
	TOD mg/l			E17					
	溶解性COD mg/l			E19					
	溶解性TOC mg/l			E20					
	シリカ mg/l			E23					
	クロロフィルa μg/l			E24					
クロロフィルb μg/l			E25						
クロロフィルc μg/l			E26						
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27						
フェオフィチン μg/l			E28						
ケルゲール窒素 mg/l			E30						
植物プランクトン cell/ml			E32						
地質環境その他項目	濁度 度			F02					
	導電率 μS/cm			F03					
	酸化還元電位 V			F04					
	蒸発残留物 mg/l			F05					
	強熱残留物 mg/l			F07					
	総硬度 mg/l			F09					
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13					
	pH8.4酸度 mg/l			F18					
	硫酸イオン mg/l			F22					
	塩化物イオン mg/l			F23					
	鉄 mg/l			F28					
	マンガン mg/l			F29					
	ニッケル mg/l			F31					
	陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					
色 度 度				7.1	7.1	8.4	6.2	6.5	8.3
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水	河	支	測定地点		河川名	採水機関	分析担当機関名		
系	川	川	事務所番号	1996	09	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
								枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	3	4	F2-1	
測 定 地 点 名				袋川水門	袋川水門	袋川水門	袋川水門	宮沢橋	
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002 199609	199609	199609	199609	199609	199609
	採水日時分			003 170620	171215	171820	180018	170605	171200
	日平均値対象年月日			004 19960917	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917
	採水位置			A01 01	01	01	01	01	01
	天候			A02 02	01	02	02	02	01
	採水日時			A03 170620	171215	171820	180018	170605	171200
	水位 m			A04 -	-	-	-	0.00	0.00
	流量 m ³ /s			A05					
	全水深 m			A06 0.26	0.26	0.29	0.30	0.22	0.22
	採水水深 m			A07 0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04
	水温 °C			A08 19.0	25.0	24.0	19.0	18.5	25.5
	水温 °C			A09 22.0	24.0	22.5	22.0	21.0	25.0
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
	外観			A11 R10	R10	R10	R10	R10	R10
	臭気(冷時)			A12 751	751	751	751	751	751
	透視度 度			A13 30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14					
水色			A15						
生活環境	PH			B01					
	DO mg/l			B02					
	BOD mg/l			B03 3.05	3.86	3.61	3.87	4.17	6.56
	COD mg/l			B04					
	SS mg/l			B05 13.6	15.4	10.6	6.6	7.7	8.6
	大腸菌群数 MPN/100			B06 E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08 2.43	3.61	2.54	4.79	2.48	1.97
	総リン mg/l			B09 0.209	0.313	0.281	0.405	0.270	0.315
健康	カドミウム mg/l			C01					
	シアン mg/l			C02					
	有機リン mg/l			C03					
	鉛 mg/l			C04					
	クロム(6価) mg/l			C05					
	ヒ素 mg/l			C06					
	総水銀 mg/l			C07					
	アルキル水銀 mg/l			C08					
	PCB mg/l			C09					
排水基準	フェノール類 mg/l			D01					
	銅 mg/l			D02					
	亜鉛 mg/l			D03					
	溶解性鉄 mg/l			D04					
	溶解性マンガン mg/l			D05					
	クロム mg/l			D06					
	フッ素 mg/l			D07					
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数		
				1996	09	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所			
測定地点事務所番号				調査担当事務所						
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	3	4	F2-1	2	3
測定地点名				袋川水門	袋川水門	袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	宮沢橋
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002						
採水日時分			003							
日平均値対象年月日			004							
富 栄 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01						
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02						
	硝酸態窒素 mg/l			E03						
	有機態窒素 mg/l			E04						
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05						
	粒子性総窒素 mg/l			E07						
	総 窒 素 mg/l			E08						
	オルトリン酸態リン mg/l			E09						
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10						
	溶解性総リン mg/l			E11						
	粒子性総リン mg/l			E12						
	総 リ ン mg/l			E13						
	無機態炭素 mg/l			E14						
	TOC mg/l			E15						
	総 炭 素 mg/l			E16						
	TOD mg/l			E17						
	溶解性 COD mg/l			E19						
	溶解性 TOC mg/l			E20						
	シ リ カ mg/l			E23						
	クロロフィル a μg/l			E24						
クロロフィル b μg/l			E25							
クロロフィル c μg/l			E26							
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27							
フェオフィチン μg/l			E28							
ケルダール窒素 mg/l			E30							
植物プランクトン cell/ml			E32							
地 質 環 境 そ の 他 項 目	濁 度 度			F02						
	導 電 率 μS/cm			F03						
	酸化還元電位 V			F04						
	蒸発残留物 mg/l			F05						
	強熱残留物 mg/l			F07						
	総 硬 度 mg/l			F09						
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13						
	pH8.4酸 度 mg/l			F18						
	硫酸イオン mg/l			F22						
	塩化物イオン mg/l			F23						
	鉄 mg/l			F28						
	マンガン mg/l			F29						
	ニッケル mg/l			F31						
	陰イオン界面活性剤 mg/l			F34						
魚 度 度				13.2	13.6	14.8	15.3	15.0	16.6	16.7
〔備考〕										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
			事務所番号	1996	09	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
F I L E 処 理 番 号				P2-4	L1-1	2	3	4
測定地点名				喜沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002 199609	199609	199609	199609	199609
	採水日時			003 180000	170545	171142	171750	172338
	日平均値対象年月日			004 19960917	19960917	19960917	19960917	19960917
	採水位置			A01 01	01	01	01	01
	天候			A02 02	02	01	02	02
	採水日時			A03 180000	170545	171142	171750	172338
	水位			A04 0.00	-	-	-	-
	流量			A05				
	全水深			A06 0.26	0.64	0.62	0.79	0.58
	採水水深			A07 0.05	0.13	0.12	0.16	0.12
	水温			A08 18.0	17.0	24.0	23.5	18.5
	水温			A09 22.0	21.0	24.5	22.0	21.0
	干潮時刻			A1A				
	満潮時刻			A1B				
一般項目	外観			A11 R10	R10	R10	P10	R10
	臭気(冷時)			A12 751	751	751	751	751
	透視度			A13 30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度			A14				
	水色			A15				
生活環境項目	PH			B01				
	DO			B02				
	BOD			B03 7.74	2.44	14.8	7.56	5.32
	COD			B04				
	SS			B05 9.1	13.9	14.1	20.3	22.6
	大腸菌群数			B06 E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質			B07				
	総窒素			B08 0.05	0.38	0.54	0.10	0.05
	総リン			B09 0.040	0.208	0.513	0.449	0.304
健康項目	カドミウム			C01				
	シアン			C02				
	有機リン			C03				
	鉛			C04				
	クロム(6価)			C05				
	ヒ素			C06				
	総水銀			C07				
	アルキル水銀			C08				
	PCB			C09				
排水基準項目	フェノール類			D01				
	銅			D02				
	亜鉛			D03				
	溶解性鉄			D04				
	溶解性マンガン			D05				
	クロム			D06				
	フッ素			D07				
	総窒素			D08				
	総リン			D09				

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数
				1996	09	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	
測定地点事務所番号				調査担当事務所				
F I L E 処 理 N O				F2-4	L1-1	2	3	4
測定地点名				高沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01					
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02					
	硝酸態窒素	mg/l	E03					
	有機態窒素	mg/l	E04					
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08					
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09					
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
	クロロフィルa	μg/l	E24					
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02					
	導電率	μS/cm	F03					
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22					
	塩化物イオン	mg/l	F23					
	鉄	mg/l	F28					
	マンガン	mg/l	F29					
	ニッケル	mg/l	F31					
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						
色度	度		16.6	7.7	12.6	13.3	12.3	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数	
			事務所番号	1996	09	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	3	4	Y2-1	
測 定 地 点 名				押切橋	押切橋	押切橋	押切橋	下藤川橋	
一 般 項 目	測定地点番号			001					
	採水年月			002	199609	199609	199609	199609	199609
	採水日時			003	170610	171159	171800	172355	170625
	日平均値対象年月日			004	19960917	19960917	19960917	19960917	19960917
	採水位置			A01	01	01	01	01	03
	天候			A02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	170610	171159	171800	172355	170625
	水位			A04	-	-	-	-	-
	流量			A05					
	全水深			A06	0.49	0.50	0.51	0.50	0.50
	採水水深			A07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	気温			A08	18.0	25.0	22.0	20.0	18.5
	水温			A09	20.5	22.0	22.5	21.0	20.5
	干潮時刻			A1A					
	満潮時刻			A1B					
目	外観			A11	T10	A00	A00	A00	A00
	臭気(冷時)			A12	000	000	000	000	000
	透視度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度			A14					
	水色			A15					
生 活 環 境 項 目	PH			B01					
	DO			B02					
	BOD			B03	1.15	2.17	1.92	1.18	0.79
	COD			B04					
	SS			B05	10.4	8.6	7.9	16.7	5.9
	大腸菌群数			B06	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質			B07					
	総窒素			B08	2.28	2.25	2.46	2.59	1.56
	総リン			B09	0.153	0.135	0.166	0.211	0.120
健 康 項 目	カドミウム			C01					
	シアン			C02					
	有機リン			C03					
	鉛			C04					
	クロム(6価)			C05					
	ヒ素			C06					
	総水銀			C07					
	アルキル水銀			C08					
	PCB			C09					
排 水 基 準 項 目	フェノール類			D01					
	銅			D02					
	亜鉛			D03					
	溶解性鉄			D04					
	溶解性マンガン			D05					
	クロム			D06					
	フッ素			D07					
	総窒素			D08					
	総リン			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関			
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数		
				1996	09	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所			
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	3	4	Y2-1	2	3
測 定 地 点 名				押切橋	押切橋	押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	下藤川橋
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002						
採水日時分			003							
日平均値対象年月日			004							
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01						
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02						
	硝酸態窒素 mg/l			E03						
	有機態窒素 mg/l			E04						
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05						
	粒子性総窒素 mg/l			E07						
	総窒素 mg/l			E08						
	オルトリン酸態リン mg/l			E09						
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10						
	溶解性総リン mg/l			E11						
	粒子性総リン mg/l			E12						
	総リン mg/l			E13						
	無機態炭素 mg/l			E14						
	TOC mg/l			E15						
	総炭素 mg/l			E16						
	TOD mg/l			E17						
	溶解性COD mg/l			E19						
	溶解性TOC mg/l			E20						
	シリカ mg/l			E23						
	クロロフィルa μg/l			E24						
クロロフィルb μg/l			E25							
クロロフィルc μg/l			E26							
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27							
フェオフィチン μg/l			E28							
ケルダール窒素 mg/l			E30							
植物プランクトン cell/ml			E32							
地質環境その他項目	濁度 度			F02						
	導電率 μS/cm			F03						
	酸化還元電位 V			F04						
	蒸発残留物 mg/l			F05						
	強熱残留物 mg/l			F07						
	総硬度 mg/l			F09						
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13						
	pH8.4酸度 mg/l			F18						
	硫酸イオン mg/l			F22						
	塩化物イオン mg/l			F23						
	鉄 mg/l			F28						
	マンガン mg/l			F29						
	ニッケル mg/l			F31						
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34							
色 度 度				6.4	6.9	8.6	8.6	7.2	8.2	9.1

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
			事務所番号	1996	09	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
								枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				Y2-4	Y3-1	2	3	4
測定地点名				下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋	小曾根橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002 199609	199609	199609	199609	199609
	採水日時			003 172340	170550	171150	171815	180020
	日平均値対象年月日			004 19960917	19960917	19960917	19960917	19960917
	採水位置			A01 03	01	01	01	01
	天候			A02 02	02	02	02	02
	採水日時			A03 172340	170550	171150	171815	180020
	水位			A04 -	-	-	-	-
	流量			A05				
	全水深			A06 0.43	0.30	0.32	0.30	0.30
	採水水深			A07 0.09	0.06	0.06	0.06	0.06
	気温			A08 20.0	18.5	20.5	22.5	20.0
	水温			A09 20.5	21.0	21.0	22.0	21.0
	干潮時刻			A1A				
	満潮時刻			A1B				
	外観			A11 A00	A00	A00	A00	A00
	臭気(冷時)			A12 000	000	000	000	000
	透視度			A13 30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度			A14				
	水色			A15				
一般項目	PH			B01				
	DO			B02				
	BOD			B03 0.10	0.91	2.40	1.03	0.13
	COD			B04				
	SS			B05 7.7	12.7	9.8	8.7	14.4
	大腸菌群数			B06 E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質			B07				
	総窒素			B08 1.56	2.05	2.13	2.54	2.31
	総リン			B09 0.108	0.135	0.145	0.170	0.170
	環境項目	カドミウム			C01			
シアン			C02					
有機リン			C03					
鉛			C04					
クロム(6価)			C05					
ヒ素			C06					
総水銀			C07					
アルキル水銀			C08					
PCB			C09					
健康項目	フェノール類			D01				
	銅			D02				
	亜鉛			D03				
	溶解性鉄			D04				
	溶解性マンガン			D05				
	クロム			D06				
	フッ素			D07				
	総窒素			D08				
	総リン			D09				
排水基準項目	フェノール類			D01				
	銅			D02				
	亜鉛			D03				
	溶解性鉄			D04				
	溶解性マンガン			D05				
	クロム			D06				
	フッ素			D07				
	総窒素			D08				
	総リン			D09				

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年09月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
				1996	09	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
測定地点事務所番号								枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				Y2-4	Y3-1	2	3	4
測定地点名				下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋	小曾根橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号			001				
	採水年月			002				
採水日時分			003					
日平均値対象年月日			004					
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01				
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02				
	硝酸態窒素 mg/l			E03				
	有機態窒素 mg/l			E04				
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08				
	オルトリン酸態リン mg/l			E09				
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地質環境その他項目	濁度 度			F02				
	導電率 μS/cm			F03				
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22				
	塩化物イオン mg/l			F23				
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
	ニッケル mg/l			F31				
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					
色度 度				8.9	6.9	6.7	7.9	7.6

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年10月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水	河	支	測定地点		河川名	採水機関	分析担当機関名		
系	川	川	事務所番号	1996	10	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
								枚目/枚数	
FILE処理NO				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002 199610	199610	199610	199610	199610	199610
	採水日時分			003 221030	221530	221005	221505	220940	221440
	日平均値対象年月日			004 19961022	19961022	19961022	19961022	19961022	19961022
	採水位置			A01 01	01	01	01	01	01
	天候			A02 01	01	01	01	01	01
	採水日時			A03 221030	221530	221005	221505	220940	221440
	水位			A04 m -	-	0.00	0.00	-	-
	流量			A05 m ³ /s	-	0.96	-	-	-
	全水深			A06 m 0.21	0.20	0.22	0.22	0.44	0.49
	採水水深			A07 m 0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.10
	水温			A08 °C 18.5	19.7	17.8	19.5	16.2	17.5
	水温			A09 °C 18.0	19.0	17.5	19.0	16.0	18.5
	干潮時刻			A1A					
	満潮時刻			A1B					
項目	外観			A11 A00	A00	T10	T10	T10	O21
	臭気(冷時)			A12 751	751	751	751	751	751
	透視度			A13 30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	16.0
	透明度			A14 m					
	水色			A15					
生活環境	PH			B01					
	DO			B02 mg/l					
	BOD			B03 mg/l 2.53	1.77	17.7	8.41	7.43	10.9
	COD			B04 mg/l					
	SS			B05 mg/l 5.0	5.7	11.7	12.3	17.9	25.9
	大腸菌群数			B06 MPN/100 E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質			B07 mg/l					
	総窒素			B08 mg/l 7.65	6.49	2.04	3.27	5.08	5.56
	総リン			B09 mg/l 0.875	0.617	0.359	0.578	1.48	0.654
健康	カドミウム			C01 mg/l					
	シアニ			C02 mg/l					
	有機リン			C03 mg/l					
	鉛			C04 mg/l					
	クロム(6価)			C05 mg/l					
	ヒ素			C06 mg/l					
	総水銀			C07 mg/l					
	アルキル水銀			C08 mg/l					
	PCB			C09 mg/l					
排水基準	フェノール類			D01 mg/l					
	銅			D02 mg/l					
	亜鉛			D03 mg/l					
	溶解性鉄			D04 mg/l					
	溶解性マンガン			D05 mg/l					
	クロム			D06 mg/l					
	フッ素			D07 mg/l					
	総窒素			D08 mg/l					
	総リン			D09 mg/l					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年10月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
				1996	10	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所
測定地点事務所番号				F1-1		2		枚目/枚数
F I L E 処 理 N O				F1-1		2		
測定地点名				袋川水門		袋川水門		
測定地点番号				001		001		
採水年月				002		002		
採水日時分				003		003		
日平均値対象年月日				004		004		
富 米 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素 mg/l			E01				
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02				
	硝酸態窒素 mg/l			E03				
	有機態窒素 mg/l			E04				
	溶解性有機態窒素 mg/l			E05				
	粒子性総窒素 mg/l			E07				
	総窒素 mg/l			E08				
	オルトリン酸態リン mg/l			E09				
	溶解性オルトリン酸態リン mg/l			E10				
	溶解性総リン mg/l			E11				
	粒子性総リン mg/l			E12				
	総リン mg/l			E13				
	無機態炭素 mg/l			E14				
	TOC mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	TOD mg/l			E17				
	溶解性COD mg/l			E19				
	溶解性TOC mg/l			E20				
	シリカ mg/l			E23				
	クロロフィルa μg/l			E24				
クロロフィルb μg/l			E25					
クロロフィルc μg/l			E26					
クロロフィル(蛍光法) μg/l			E27					
フェオフィチン μg/l			E28					
ケルダール窒素 mg/l			E30					
植物プランクトン cell/ml			E32					
地 質 環 境 そ の 他 項 目	濁度 度			F02				
	導電率 μS/cm			F03				
	酸化還元電位 V			F04				
	蒸発残留物 mg/l			F05				
	強熱残留物 mg/l			F07				
	総硬度 mg/l			F09				
	pH4.8アルカリ度 mg/l			F13				
	pH8.4酸度 mg/l			F18				
	硫酸イオン mg/l			F22				
	塩化物イオン mg/l			F23				
	鉄 mg/l			F28				
	マンガン mg/l			F29				
ニッケル mg/l			F31					
陰イオン界面活性剤 mg/l			F34					
色 度 度				14.6	14.0	28.1	21.5	18.3
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年10月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		枚目/枚数
水	河	支	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所	
系	川	川	事務所番号	1996	10	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所		
F I L E 処 理 番 号				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002 199610	199610	199610	199610	199610	199610
	採水日時分			003 221020	221520	221045	221545	220950	221450
	日平均値対象年月日			004 19961022	19961022	19961022	19961022	19961022	19961022
一般項目	採水位置			A01 03	03	01	01	01	01
	天候			A02 01	01	01	01	01	01
	採水日時			A03 221020	221520	221045	221545	220950	221450
	水位 m			A04 -	-	-	-	-	-
	流量 m ³ /s			A05 -	-	-	-	-	-
	全水深 m			A06 0.46	0.39	0.40	0.50	0.60	0.58
	採水水深 m			A07 0.09	0.08	0.08	0.10	0.12	0.12
	水温 °C			A08 13.2	17.0	13.5	17.0	13.1	17.3
	水温 °C			A09 18.7	19.5	16.9	18.2	17.0	18.8
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
	外観			A11 P10	P10	A00	A00	P10	P10
	臭気(冷時)			A12 000	000	000	000	000	000
	透視度 度			A13 30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14					
水色			A15						
生活環境項目	PH			B01					
	DO mg/l			B02					
	BOD mg/l			B03 1.61	2.67	1.88	1.56	2.16	3.21
	COD mg/l			B04					
	SS mg/l			B05 12.2	16.1	3.4	5.2	10.3	11.4
	大腸菌群数 MPN/100			B06 E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08 2.24	2.85	2.69	2.17	2.17	3.29
	総リン mg/l			B09 0.307	0.538	0.190	0.223	0.403	0.346
健康項目	カドミウム mg/l			C01					
	シアン mg/l			C02					
	有機リン mg/l			C03					
	鉛 mg/l			C04					
	クロム(6価) mg/l			C05					
	ヒ素 mg/l			C06					
	総水銀 mg/l			C07					
	アルキル水銀 mg/l			C08					
	PCB mg/l			C09					
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01					
	銅 mg/l			D02					
	亜鉛 mg/l			D03					
	溶解性鉄 mg/l			D04					
	溶解性マンガン mg/l			D05					
	クロム mg/l			D06					
	フッ素 mg/l			D07					
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年10月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関	
				1996	10	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
測定地点事務所番号				調査担当事務所					
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01						
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02						
	硝酸態窒素	mg/l	E03						
	有機態窒素	mg/l	E04						
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05						
	粒子性総窒素	mg/l	E07						
	総窒素	mg/l	E08						
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09						
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	溶解性総リン	mg/l	E11						
	粒子性総リン	mg/l	E12						
	総リン	mg/l	E13						
	無機態炭素	mg/l	E14						
	TOC	mg/l	E15						
	総炭素	mg/l	E16						
	TOD	mg/l	E17						
	溶解性COD	mg/l	E19						
	溶解性TOC	mg/l	E20						
	シリカ	mg/l	E23						
	クロロフィルa	μg/l	E24						
クロロフィルb	μg/l	E25							
クロロフィルc	μg/l	E26							
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27							
フェオフィチン	μg/l	E28							
ケルダール窒素	mg/l	E30							
植物プランクトン	cell/ml	E32							
地質環境その他項目	濁度	度	F02						
	導電率	μS/cm	F03						
	酸化還元電位	V	F04						
	蒸発残留物	mg/l	F05						
	強熱残留物	mg/l	F07						
	総硬度	mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13						
	pH8.4酸度	mg/l	F18						
	硫酸イオン	mg/l	F22						
	塩化物イオン	mg/l	F23						
	鉄	mg/l	F28						
	マンガン	mg/l	F29						
	ニッケル	mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34							
色度	度			19.1	24.4	10.9	13.6	11.5	13.1
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 11月

測定地点コード				年	月	水系名	利根川水系	採水機関		
水系	河川	支川	県	測定地点	事務所	番号	河川名	分析担当機関名	関東技術事務所	
				1996	11		渡良瀬川上流		枚目/枚数	
							地点名			
							調査担当事務所			
FILE処理NO				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2	
測定地点名				袋敷水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門	
データ識別	測定地点番号				001					
	採水年月				002	199611	199611	199611	199611	199611
	採水日時分				003	191020	191515	190950	191445	190920
	日平均値対象年月日				004	19961119	19961119	19961119	19961119	19961119
	採水位置				A01	01	01	01	01	03
	天候				A02	01	01	01	01	01
	採水日時				A03	191020	191515	190950	191445	190920
	水位 m				A04	-	-	0.00	0.00	-
	流量 m ³ /s				A05	-	-	0.79	-	-
	全水深 m				A06	0.34	0.25	0.12	0.15	0.34
	採水水深 m				A07	0.07	0.05	0.02	0.03	0.07
	水温 °C				A08	17.0	16.0	17.0	16.0	17.0
	水温 °C				A09	19.0	18.0	20.0	17.0	19.0
	干潮時刻 時分				A1A					
	満潮時刻 時分				A1B					
項目	外観				A11	A00	A00	Q10	R20	O10
	臭気(冷時)				A12	000	751	751	753	712
	透視度 度				A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m				A14					
	水色				A15					
生活環境項目	PH				B01					
	DO mg/l				B02					
	BOD mg/l				B03	3.62	5.09	24.8	7.77	32.9
	COD mg/l				B04					
	SS mg/l				B05	3.0	3.2	9.9	10.9	18.3
	大腸菌群数 MPN/100				B06	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l				B07					
	総窒素 mg/l				B08	8.91	7.21	2.25	2.75	6.46
	総リン mg/l				B09	1.03	0.872	0.509	0.647	1.12
健康項目	カドミウム mg/l				C01					
	シアン mg/l				C02					
	有機リン mg/l				C03					
	鉛 mg/l				C04					
	クロム(6価) mg/l				C05					
	ヒ素 mg/l				C06					
	総水銀 mg/l				C07					
	アルキル水銀 mg/l				C08					
	PCB mg/l				C09					
排水基準項目	フェノール類 mg/l				D01					
	銅 mg/l				D02					
	亜鉛 mg/l				D03					
	溶解性鉄 mg/l				D04					
	溶解性マンガン mg/l				D05					
	クロム mg/l				D06					
	フッ素 mg/l				D07					
	総窒素 mg/l				D08					
	総リン mg/l				D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 11月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目/枚数	
				1996	11	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所		
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
富米養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01						
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02						
	硝酸態窒素	mg/l	E03						
	有機態窒素	mg/l	E04						
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05						
	粒子性総窒素	mg/l	E07						
	総窒素	mg/l	E08						
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09						
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	溶解性総リン	mg/l	E11						
	粒子性総リン	mg/l	E12						
	総リン	mg/l	E13						
	無機態炭素	mg/l	E14						
	TOC	mg/l	E15						
	総炭素	mg/l	E16						
	TOD	mg/l	E17						
	溶解性COD	mg/l	E19						
	溶解性TOC	mg/l	E20						
	シリカ	mg/l	E23						
	クロロフィルa	μg/l	E24						
	クロロフィルb	μg/l	E25						
	クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27							
フェオフィチン	μg/l	E28							
ケルダール窒素	mg/l	E30							
植物プランクトン	cell/ml	E32							
地質環境その他項目	濁度	度	F02						
	導電率	μS/cm	F03						
	酸化還元電位	V	F04						
	蒸発残留物	mg/l	F05						
	強熱残留物	mg/l	F07						
	総硬度	mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13						
	pH8.4酸度	mg/l	F18						
	硫酸イオン	mg/l	F22						
	塩化物イオン	mg/l	F23						
	鉄	mg/l	F28						
	マンガン	mg/l	F29						
	ニッケル	mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34							
電 度	度			13.9	14.7	13.6	15.4	62.0	71.3

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年 11月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水	河	支	県		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
水	河	支	県	1996	11	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所
系	川	川						枚目/枚数
測定地点事務所番号				調査担当事務所				
F I L E 処 理 番 号				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1
測 定 地 点 名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋
一 般 項 目	測定地点番号			001				
	採水年月			002 199611	199611	199611	199611	199611
	採水日時分			003 191005	191505	191025	191445	190945
	日平均値対象年月日			004 19961119	19961119	19961119	19961119	19961119
	採水位置			A01 01	01	01	01	01
	天候			A02 01	01	01	01	01
	採水日時			A03 191005	191505	191025	191445	190945
	水位 m			A04 -	-	-	-	-
	流量 m ³ /s			A05 -	-	-	-	-
	全水深 m			A06 0.29	0.30	0.20	0.20	0.41
	採水水深 m			A07 0.06	0.06	0.04	0.04	0.08
	水温 °C			A08 10.3	11.8	10.3	11.8	10.2
	水温 °C			A09 16.3	15.7	14.0	12.0	15.5
	干潮時刻 時分			A1A				
	満潮時刻 時分			A1B				
目	外観			A11 C10	C10	Q10	Q10	C10
	臭気(冷時)			A12 000	000	000	000	000
	透視度 度			A13 30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14				
	水色			A15				
生 活 環 境 項 目	PH			B01				
	DO mg/l			B02				
	BOD mg/l			B03 2.74	5.61	1.72	2.20	4.07
	COD mg/l			B04				
	SS mg/l			B05 9.8	15.0	7.4	5.5	7.6
	大腸菌群数 MPN/100			B06 E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07				
	総窒素 mg/l			B08 2.17	4.25	2.02	2.69	3.14
	総リン mg/l			B09 0.676	0.531	0.151	0.152	0.812
健 康 項 目	カドミウム mg/l			C01				
	シアン mg/l			C02				
	有機リン mg/l			C03				
	鉛 mg/l			C04				
	クロム(6価) mg/l			C05				
	ヒ素 mg/l			C06				
	総水銀 mg/l			C07				
	アルキル水銀 mg/l			C08				
	PCB mg/l			C09				
排 水 基 準 項 目	フェノール類 mg/l			D01				
	銅 mg/l			D02				
	亜鉛 mg/l			D03				
	溶解性鉄 mg/l			D04				
	溶解性マンガン mg/l			D05				
	クロム mg/l			D06				
	フッ素 mg/l			D07				
	総窒素 mg/l			D08				
	総リン mg/l			D09				

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

1996年 11月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名
				1996	11	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数
F I L E 処 理 番 号				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号	001						
	採水年月	002						
	採水日時分	003						
	日平均値対象年月日	004						
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01					
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02					
	硝酸態窒素	mg/l	E03					
	有機態窒素	mg/l	E04					
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05					
	粒子性総窒素	mg/l	E07					
	総窒素	mg/l	E08					
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09					
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10					
	溶解性総リン	mg/l	E11					
	粒子性総リン	mg/l	E12					
	総リン	mg/l	E13					
	無機態炭素	mg/l	E14					
	TOC	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	TOD	mg/l	E17					
	溶解性COD	mg/l	E19					
	溶解性TOC	mg/l	E20					
	シリカ	mg/l	E23					
	クロロフィルa	μg/l	E24					
クロロフィルb	μg/l	E25						
クロロフィルc	μg/l	E26						
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27						
フェオフィチン	μg/l	E28						
ケルダール窒素	mg/l	E30						
植物プランクトン	cell/ml	E32						
地質環境その他項目	濁度	度	F02					
	導電率	μS/cm	F03					
	酸化還元電位	V	F04					
	蒸発残留物	mg/l	F05					
	強熱残留物	mg/l	F07					
	総硬度	mg/l	F09					
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13					
	pH8.4酸度	mg/l	F18					
	硫酸イオン	mg/l	F22					
	塩化物イオン	mg/l	F23					
	鉄	mg/l	F28					
	マンガン	mg/l	F29					
	ニッケル	mg/l	F31					
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34						
色度	度		19.2	25.1	12.0	13.0	20.7	20.2
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年12月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所	
				1996	12	利根川水系 渡良瀬川上流		群馬技術事務所	
								枚目/枚数	
FILE処理NO				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002	199612	199612	199612	199612	199612
	採水日時分			003	101020	101520	100955	101455	100930
	日平均値対象年月日			004	19961210	19961210	19961210	19961210	19961210
	採水位置			A01	01	01	01	01	01
	天候			A02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03	101020	101520	100955	101455	100930
	水位 m			A04	—	—	0.00	0.00	—
	流量 ml/s			A05	—	—	0.59	—	—
	全水深 m			A06	0.25	0.25	0.18	0.20	0.35
	採水水深 m			A07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07
	水温 °C			A08	8.0	13.5	7.5	14.0	7.5
	水温 °C			A09	13.0	14.0	11.0	14.5	9.0
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
一般項目	外観			A11	A00	Q10	Q10	Q10	C11
	臭気(冷時)			A12	000	000	751	751	751
	透視度 度			A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	26.2
	透明度 m			A14					
	水色			A15					
生活環境項目	PH			B01					
	DO mg/l			B02					
	BOD mg/l			B03	7.93	8.84	8.86	9.78	18.4
	COD mg/l			B04					
	SS mg/l			B05	6.2	6.9	10.9	7.7	22.8
	大腸菌群数 MPN/100			B06	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08	9.21	9.05	2.78	2.93	2.77
	総リン mg/l			B09	1.07	1.16	0.750	0.533	2.63
健康項目	カドミウム mg/l			C01					
	シアン mg/l			C02					
	有機リン mg/l			C03					
	鉛 mg/l			C04					
	クロム(6価) mg/l			C05					
	ヒ素 mg/l			C06					
	総水銀 mg/l			C07					
	アルキル水銀 mg/l			C08					
	PCB mg/l			C09					
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01					
	銅 mg/l			D02					
	亜鉛 mg/l			D03					
	溶解性鉄 mg/l			D04					
	溶解性マンガン mg/l			D05					
	クロム mg/l			D06					
	フッ素 mg/l			D07					
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

年 月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関名	
					利根川水系		利根川水系		
					渡良瀬川上流		関東技術事務所		
								枚目/枚数	
F I L E 処 理 番 号				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門	袋川水門	宮沢橋	宮沢橋	蓮台寺川樋門	蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01						
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02						
	硝酸態窒素	mg/l	E03						
	有機態窒素	mg/l	E04						
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05						
	粒子性総窒素	mg/l	E07						
	総窒素	mg/l	E08						
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09						
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	溶解性総リン	mg/l	E11						
	粒子性総リン	mg/l	E12						
	総リン	mg/l	E13						
	無機態炭素	mg/l	E14						
	TOC	mg/l	E15						
	総炭素	mg/l	E16						
	TOD	mg/l	E17						
	溶解性COD	mg/l	E19						
	溶解性TOC	mg/l	E20						
	シリカ	mg/l	E23						
	クロロフィルa	μg/l	E24						
クロロフィルb	μg/l	E25							
クロロフィルc	μg/l	E26							
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27							
フェオフィテン	μg/l	E28							
ケルダール窒素	mg/l	E30							
植物プランクトン	cell/ml	E32							
地質環境その他項目	濁度	度	F02						
	導電率	μS/cm	F03						
	酸化還元電位	V	F04						
	蒸発残留物	mg/l	F05						
	強熱残留物	mg/l	F07						
	総硬度	mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13						
	pH8.4酸度	mg/l	F18						
	硫酸イオン	mg/l	F22						
	塩化物イオン	mg/l	F23						
	鉄	mg/l	F28						
	マンガン	mg/l	F29						
	ニッケル	mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34							
透明度	度			19.8	19.5	16.3	19.8	34.4	47.6

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで

公共用水域水質測定結果 (I)

1996年12月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水	河	支	測定地点		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関	
系	川	川	事務所番号	1996	12	利根川水系 渡良瀬川上流	調査担当事務所	関東技術事務所	
								枚目/枚数	
FILE処理NO				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小首根橋	小首根橋
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002 199612	199612	199612	199612	199612	199612
	採水日時分			003 100955	101455	101020	101520	100930	101430
	日平均値対象年月日			004 19961210	19961210	19961210	19961210	19961210	19961210
一般項目	採水位置			A01 01	01	01	01	01	01
	天候			A02 02	02	02	02	02	02
	採水日時			A03 100955	101455	101020	101520	100930	101430
	水位 m			A04 -	-	-	-	-	-
	流量 m ³ /s			A05					
	全水深 m			A06 0.27	0.29	0.18	0.16	0.45	0.44
	採水水深 m			A07 0.05	0.06	0.04	0.03	0.09	0.09
	気温 °C			A08 9.0	12.9	7.9	13.5	8.1	12.9
	水温 °C			A09 11.8	13.5	7.0	11.5	9.7	12.9
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
	外観			A11 P20	P20	Q10	Q10	P20	P20
	臭気(冷時)			A12 000	000	000	000	000	000
	透視度 度			A13 30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	透明度 m			A14					
水色			A15						
生活環境項目	PH			B01					
	DO mg/l			B02					
	BOD mg/l			B03 5.51	5.87	3.01	3.12	6.16	5.86
	COD mg/l			B04					
	SS mg/l			B05 8.2	11.1	7.5	10.2	15.9	10.8
	大腸菌群数 MPN/100			B06 E	E	E	E	E	E
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08 2.75	4.22	2.16	2.90	2.68	4.58
	総リン mg/l			B09 1.48	0.606	0.228	0.228	1.30	0.883
健康項目	カドミウム mg/l			C01					
	シアン mg/l			C02					
	有機リン mg/l			C03					
	鉛 mg/l			C04					
	クロム(6価) mg/l			C05					
	ヒ素 mg/l			C06					
	総水銀 mg/l			C07					
	アルキル水銀 mg/l			C08					
	PCB mg/l			C09					
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01					
	銅 mg/l			D02					
	亜鉛 mg/l			D03					
	溶解性鉄 mg/l			D04					
	溶解性マンガン mg/l			D05					
	クロム mg/l			D06					
	フッ素 mg/l			D07					
	総窒素 mg/l			D08					
	総リン mg/l			D09					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「001」～「D09」まで

公共用水域水質測定結果 (II)

年 月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
水系	河川	支川	県		河川名	地点名	分析担当機関名	測定地点事務所番号	
					利根川水系	渡良瀬川上流		関東技術事務所	
								枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋	押切橋	下藤川橋	下藤川橋	小曾根橋	小曾根橋
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002							
	採水日時分	003							
	日平均値対象年月日	004							
富栄養化関連項目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01						
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02						
	硝酸態窒素	mg/l	E03						
	有機態窒素	mg/l	E04						
	溶解性有機態窒素	mg/l	E05						
	粒子性総窒素	mg/l	E07						
	総窒素	mg/l	E08						
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09						
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	溶解性総リン	mg/l	E11						
	粒子性総リン	mg/l	E12						
	総リン	mg/l	E13						
	無機態炭素	mg/l	E14						
	TOC	mg/l	E15						
	総炭素	mg/l	E16						
	TOD	mg/l	E17						
	溶解性COD	mg/l	E19						
	溶解性TOC	mg/l	E20						
	シリカ	mg/l	E23						
	クロロフィルa	μg/l	E24						
クロロフィルb	μg/l	E25							
クロロフィルc	μg/l	E26							
クロロフィル(蛍光法)	μg/l	E27							
フェオフィチン	μg/l	E28							
ケルダール窒素	mg/l	E30							
植物プランクトン	cell/ml	E32							
地質環境その他項目	濁度	度	F02						
	導電率	μS/cm	F03						
	酸化還元電位	V	F04						
	蒸発残留物	mg/l	F05						
	強熱残留物	mg/l	F07						
	総硬度	mg/l	F09						
	pH4.8アルカリ度	mg/l	F13						
	pH8.4酸度	mg/l	F18						
	硫酸イオン	mg/l	F22						
	塩化物イオン	mg/l	F23						
	鉄	mg/l	F28						
	マンガン	mg/l	F29						
	ニッケル	mg/l	F31						
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34							
色度	度			26.4	27.7	12.1	12.9	24.2	22.7

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 198904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」まで