

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年 01月

測定地点コード			水系	河川	支川	県	測定地点事務所番号	年月	水系名			採水機関							
河川	支川	河川名							河川名	河川名	採水機関名	採水機関名	採水機関名						
							06	1994 01	利根川水系			採水機関							
									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	3	4	5	6	7	8	9	
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	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	A001	001	0601	0601	0601	0601	0601	0601	0601	0601	0601	0601	0601	0601	0601	0601		
	採水年月	A002	002	199401	199401	199401	199401	199401	199401	199401	199401	199401	199401	199401	199401	199401	199401		
	採水日時分	A003	003	250558	251155	251800	252355	250540	251256	251826									
	日平均値対象年月日	A004	004	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125		
	採水位置	A01		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
	天候	A02		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
	採水日時	A03		250558	251155	251800	252355	250540	251256	251826									
	水位 m	A04		-4.19	-4.19	-4.19	-4.19	0.31	0.34	0.32									
	流量 m ³ /s	A05		.	4.81	.	.	.	5.04	.									
	全水深 m	A06		0.45	0.40	0.40	0.40	0.52	0.50	0.51									
	採水水深 m	A07		0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10									
	気温 °C	A08		-4.5	12.0	5.5	-1.5	-4.8	9.3	3.0									
	水温 °C	A09		0.5	5.5	6.0	4.0	3.8	4.8	6.0									
	干潮時刻 時分	A1A																	
	満潮時刻 時分	A1B																	
外観	A11		A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00										
臭気 (冷時)	A12		000	000	000	000	000	000	000										
透視度 度	A13		20.0<	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		7.29	8.14	8.01	7.34	7.33	7.71	7.50									
	DO mg/l	B02		13.3	14.1	12.6	12.7	12.4	13.9	11.6									
	BOD mg/l	B03		1.85	2.10	2.20	2.69	2.77	2.56	3.01									
	COD mg/l	B04		1.00	1.10	1.20	1.30	3.00	2.80	4.40									
	SS mg/l	B05		1.3	1.3	1.6	1.4	2.0	1.6	2.3									
	大腸菌群数 MPN/100	B06		.	23E2	.	.	.	5.0E1	.									
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07										
	総窒素 mg/l	B08		.	0.72	.	.	.	1.75	.									
	総リン mg/l	B09		.	0.023	.	.	.	0.199	.									
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		.	0.003	.	.	.	0.004	.									
	亜鉛 mg/l	D03		.	0.013	.	.	.	0.024	.									
	溶解性鉄 mg/l	D04		.	0.01	.	.	.	0.01	.									
	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		.	0.07	.	.	.	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)

1994年 月
1994.01

測定地点コード				水系名 利根川水系	採水機関					
水系	河川	支川	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			
				年月 1994.01						
				地点名						
				調査担当事務所						
FILE 処理 NO				1	2	3	4	5		
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	0.02				0.59		
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.011				0.047		
	硝酸態窒素	mg/l	E03	0.94				1.59		
	有機態窒素	mg/l	E04	0.26				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	1.23				2.24		
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.009				0.134		
	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	140				187		
	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	21.8				29.8		
	塩化物イオン	mg/l	F23	11.4				14.4		
	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	0.04				0.05			
[備考]										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年01月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関			
河川	支川		河川名	利根川水系	分析担当機関名	関東技術事務所		
河川	支川	事務所番号	1994 01	地点名	枚目 / 枚数			
F I L E 処 理 N O			W 1 - 1	2	3	4		
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		
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	.	0.000	.	.	0.008	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	四塩化炭素	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	ジクロロメタン	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0001	.
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	チウラム	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	シマジン (CAT)	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	チオベンカルブ	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	ベンゼン	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.
	2-セレ	ン	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000
	2-MIB	mg/l	.	0	.	.		.
	ジオキシン	mg/l	.	1	.	.		.
	トリハロメタン生成能	mg/l	.	0.0266	.	.		.
	E P N	mg/l	.	0.000	.	.	0.000	.

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年 01月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関				
水 系	河 川		河 川 名	地 点 名	分析担当機関名	採水機関			
06		1994 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 2-4	3-1	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	
デ ー タ ー 識 別	測 定 地 点 番 号	001	0603	0604	0604	0605	0605	0605	0605
	採 水 年 月	002	199401	199401	199401	199401	199401	199401	199401
	採 水 日 時 分	003	252359	250951	251521	250548	251135	251755	252338
	日 平 均 値 対 象 年 月 日	004	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125
	採 水 位 置	A01	02	04	04	02	02	02	02
	天 候	A02	01	01	01	01	01	01	01
	採 水 日 時	A03	252359	250951	251521	250548	251135	251755	252338
	一 水 位	m A04	0.31	0.18	0.20	0.26	0.34	0.37	0.37
	流 量	m ³ /s A05	.	.	4.78	.	8.18	.	.
	全 水 深	m A06	0.52	0.64	0.61	0.72	0.69	0.75	0.73
	採 水 水 深	m A07	0.10	0.13	0.12	0.14	0.14	0.15	0.15
	気 温	℃ A08	-2.0	2.9	11.4	-8.0	8.8	-0.4	-2.3
	水 温	℃ A09	4.8	2.0	7.9	2.5	6.8	7.5	6.1
	干 潮 時 刻	時分 A1A							
	満 潮 時 刻	時分 A1B							
目	外 観	A11	ADD	ADD	ADD	ADD	ADD	ADD	ADD
	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	7.39	7.46	8.60	7.16	7.28	7.56	7.29
	DO	mg/l B02	11.2	13.3	14.7	9.57	12.3	13.3	10.4
	BOD	mg/l B03	3.00	2.62	3.69	5.70	3.60	4.22	4.51
	COD	mg/l B04	4.10	3.50	4.20	5.40	5.50	5.20	5.50
	SS	mg/l B05	2.5	1.5	2.0	4.7	3.1	9.3	7.4
大腸菌群数	MPN/100 B06			3.3E2		3.3E3			
n-ヘキサン抽出物質	mg/l B07								
総窒素	mg/l B08			2.08		2.99			
総リン	mg/l B09			0.216		0.277			
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		
排 水 基 準 項 目	フェノール類	mg/l D01			0.000		0.001		
	銅	mg/l D02			0.004		0.004		
	亜鉛	mg/l D03			0.020		0.028		
	溶解性鉄	mg/l D04			0.02		0.11		
	溶解性マンガン	mg/l D05			0.00		0.07		
	クロム	mg/l D06			0.00		0.00		
	フッ素	mg/l D07			0.10		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)

1994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	分析担当機関名	測定地点	
				1994 01	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			
FILE 処理 NO				W 2-4	3-1	2	4-1	
測定地点名				葉鹿橋	中橋	中橋	渡良瀬大橋	
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				
データ識別	アンモニウム態窒素		mg/l	E01	0.67		0.86	
	亜硝酸態窒素		mg/l	E02	0.063		0.079	
	硝酸態窒素		mg/l	E03	1.91		2.31	
	有機態窒素		mg/l	E04	0.01		0.55	
	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	2.65		3.80	
	オルトリン酸態リン		mg/l	E09	0.156		0.220	
	富栄養化	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			
		T O C		mg/l	E15			
		総炭素		mg/l	E16			
		T O D		mg/l	E17			
		溶解性 C O D		mg/l	E19			
		溶解性 T O C		mg/l	E20			
	関連項目	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					
地質環境その他項目		濁度		度	F02	1.6		2.2
		導電率		µS/cm	F03	218		293
	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	71.0			
	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	43.7		50.0	
	塩化物イオン		mg/l	F23	14.4		20.8	
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	0.11		0.12		
色度		度		7		9		

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所			
測定地点事務所番号		1994 01	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所				
FILE 処理 NO		W 2-4	2-1	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			
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	.	.	0.000	.	0.000	.	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0001	.	.
	四塩化炭素	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
	ジクロロメタン	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	.	.	0.0001	.	0.0002	.	.
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
	チウラム	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
	シマジン(CAT)	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
	チオベンカルブ	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
	ベンゼン	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
	セレン	mg/l	.	.	0.0000	.	0.0000	.	.
2-MIB	ng/l	2	.	.	
ジオキサン	ng/l	3	.	.	
トリアロメタン生成能		0.0449	.	.	
地質環境その他項目	E P N	mg/l	.	.	0.000	.	0.000	.	.
[備考]									

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年 01月

測定地点コード				年 月	水系名		利根川水系		採水機関	
水	河	支	測定地点		河	川	渡良瀬川上流	採水機関	関東技術事務所	
系	川	川	事務所番号	1994	01	地	点	名	分析担当機関名	枚目/枚数
			06							
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	199401	199401	199401	199401	199401	199401	199401	
	採水日時分	003	250610	251211	251821	252856	250545	251125	251730	
	日平均値対象年月日	004	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	
	採水位置	A01	01	01	01	01	02	02	02	
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	01	
	採水日時	A03	250610	251211	251821	252856	250545	251125	251730	
	水深 m	A04	0.29	0.29	0.00	0.00	0.58	0.58	0.58	
	流量 m ³ /s	A05	.	0.70	.	.	.	1.38	.	
	全水深 m	A06	0.50	0.51	0.49	0.48	0.60	0.60	0.62	
	採水水深 m	A07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	
	気温 °C	A08	-6.5	14.0	-2.5	-2.8	-7.0	10.0	4.0	
	水温 °C	A09	0.2	7.1	7.6	6.9	4.0	5.5	5.5	
	干潮時刻 時分	A1A								
	満潮時刻 時分	A1B								
項目	外観	A11	A00	A00	A00	A00	U10	X30	X30	
	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	7.31	7.53	8.17	7.77	7.42	7.42	7.44	
	DO mg/l	B02	10.4	13.0	13.1	8.94	9.57	9.54	10.6	
	BOD mg/l	B03	4.33	3.81	3.61	7.99	6.14	6.02	6.43	
	COD mg/l	B04	10.7	4.50	4.00	13.9	5.60	5.40	5.70	
	SS mg/l	B05	13.4	7.3	9.6	44.5	13.7	12.2	21.5	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	7.0E2	.	.	.	3.3E3	.	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07	
	総窒素 mg/l	B08	.	2.02	.	.	.	3.53	.	
	総リン mg/l	B09	.	0.144	.	.	.	0.321	.	
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	.	.	.	0.002	.	
	クロム (6価) mg/l	C05	.	0.00	.	.	.	0.00	.	
	ヒ素 mg/l	C06	.	0.000	.	.	.	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	.	.	.	0.001	.	
	銅 mg/l	D02	.	0.002	.	.	.	0.006	.	
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.008	.	.	.	0.019	.	
	溶解性鉄 mg/l	D04	.	0.10	.	.	.	0.10	.	
	溶解性マンガン mg/l	D05	.	0.13	.	.	.	0.16	.	
	クロム mg/l	D06	.	0.00	.	.	.	0.00	.	
	フッ素 mg/l	D07	.	0.14	.	.	.	0.14	.	
	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)

1994年 月
1994.01

測定地点コード				水系名	利根川水系	採水機関	
水系	河川	支川	県			分析担当機関名	関東技術事務所
測定地点事務所番号				河川名	渡良瀬川上流	調査担当事務所	
事務所番号				地点名	枚目/枚数		
F I L E 処 理 N O				W H-1	2	3	4
測定地点名				旗川末流	旗川末流	旗川末流	旗川末流
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	0.64		1.66
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.045		0.122
	硝酸態窒素 mg/l			E03	1.91		1.86
	有機態窒素 mg/l			E04	0.02		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	2.62		3.75
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.095		0.201
	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			
	T O C mg/l			E15			
	総 炭 素 mg/l			E16			
	T O D mg/l			E17			
	溶解性 C O D mg/l			E19			
	溶解性 T O C 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						10.8
	導 電 率 μS/cm F03				277		265
	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				41.7		39.0
	塩化物イオン mg/l F23				16.8		27.2
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				0.13		0.10	
色 度 度						9	
[備考]							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年01月

測定地点コード				年 月	水系名		利根川水系		採水機関		
水	河	支	県		河	川	渡良瀬川上流	分析担当機関名	関東技術事務所		
系	川	川	測定地点事務所番号	1994 01		地	点	名	枚目 / 枚数		
06											
FILE処理NO				WY-4		A-1		2		3	
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	
データ識別	測定地点番号			001	0608	0609	0609	0609	0609	0609	
	採水年月			002	199401	199401	199401	199401	199401	199401	
	採水日時分			003	252330	250615	251210	251800	260000		
	日平均値対象年月日			004	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125		
一般項目	採水位置			A01	02	03	03	03	03		
	天候			A02	01	01	01	01	01		
	採水日時			A03	252330	250615	251210	251800	260000		
	水位 m			A04	0.58	0.38	0.40	0.40	0.39		
	流量 m ³ /s			A05			0.81				
	全水深 m			A06	0.62	0.30	0.30	0.25	0.24		
	採水水深 m			A07	0.12	0.06	0.06	0.05	0.05		
	気温 °C			A08	-2.7	-6.0	11.2	2.8	-2.5		
	水温 °C			A09	6.5	7.0	11.3	7.0	9.5		
	干潮時刻 時分			A1A							
	満潮時刻 時分			A1B							
	外観			A11	X30	X30	G20	G20	G20		
	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	7.48	7.42	7.59	7.52	7.33		
	DO mg/l			B02	10.6	9.81	11.7	9.92	8.15		
	BOD mg/l			B03	6.90	2.50	2.12	3.60	3.97		
	COD mg/l			B04	7.20	3.80	7.20	7.20	5.20		
	SS mg/l			B05	18.6	5.0	5.0	5.9	6.0		
	大腸菌群数 MPN/100			B06			20E2				
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07							
	総窒素 mg/l			B08			7.49				
	総リン mg/l			B09			1.03				
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			0.0000				
排水基準項目	フェノール類 mg/l			D01			0.001				
	銅 mg/l			D02			0.008				
	亜鉛 mg/l			D03			0.035				
	溶解性鉄 mg/l			D04			0.03				
	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			0.13				
	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
1994 01

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		河川名	渡良瀬川上流				分析担当機関名
				1994 01	地点名					関東技術事務所
					調査担当事務所					枚目/枚数
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								
	アンモニウム態窒素	mg/l	E01			0.33				
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02			0.065				
	硝酸態窒素	mg/l	E03			8.08				
	有機態窒素	mg/l	E04			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			8.68				
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09			0.888				
	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			429				
	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			47.5				
	鉄	mg/l	F28			0.51				
	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					
〔備考〕										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年 02月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関			
河川	支川		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関		
06		1994 02	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		W 1-1	2	2-1	2	2		
測定地点名		赤松取水口	赤松取水口	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	199402	199402	199402	199402	199402	199402
	採水日時分	003	150955	151502	150955	151551	151056	151426
	日平均値対象年月日	004	19940215	19940215	19940215	19940215	19940215	19940215
	採水位置	A01	01	01	02	02	03	03
	天候	A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時	A03	150955	151502	150955	151551	151056	151426
	水位 m	A04	-4.16	-4.14	0.31	0.31	0.18	0.18
	流量 m ³ /s	A05	.	5.43	.	4.47	.	4.11
	全水深 m	A06	0.45	0.44	0.62	0.60	0.71	0.69
	採水水深 m	A07	0.09	0.09	0.12	0.12	0.14	0.14
	気温 °C	A08	11.0	12.0	8.5	10.2	10.8	12.1
	水温 °C	A09	6.0	7.5	4.5	8.9	6.2	8.6
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
項目	外観	A11	A00	R10	L10	L10	Q10	Q10
	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	7.61	8.47	7.58	8.01	7.83	8.48
	DO mg/l	B02	13.9	13.6	14.3	12.6	14.7	15.1
	BOD mg/l	B03	1.20	2.42	3.25	3.04	3.54	3.61
	COD mg/l	B04	1.20	1.90	3.40	4.70	4.70	4.70
	SS mg/l	B05	1.1	4.8	2.3	2.7	3.4	2.1
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	1.0E3	.	3.0E3	.	1.7E3
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07
	総窒素 mg/l	B08	.	0.93	.	2.53	.	2.47
	総リン mg/l	B09	.	0.034	.	0.272	.	0.198
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	.	0.002	.	0.004
	クロム (6価) mg/l	C05	.	0.00	.	0.00	.	0.00
	ヒ素 mg/l	C06	.	0.002	.	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	.	0.006	.	0.007
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.012	.	0.023	.	0.019
	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)

年 月
1994 02

測定地点コード				水 系 名 利根川水系	探 水 機 関				
水 系	河 川	支 川	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		
								年 月	地 点 名
			1994 02						
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	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	0.05		0.33		0.40	
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.012		0.049		0.049	
	硝酸態窒素	mg/l	E03	0.93		2.04		2.08	
	有機態窒素	mg/l	E04	0.01		0.01		0.15	
	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		2.43		2.68	
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.018		0.208		0.125	
	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						
	T O C	mg/l	E15						
	総 炭 素	mg/l	E16						
	T O / D	mg/l	E17						
	溶解性 C O D	mg/l	E19						
	溶解性 T O C	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					2.1	
	導 電 率	μS/cm	F03	150		221		212	
	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	

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年 2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	測定地点	河川名	渡良瀬川上流		分析担当機関名
支川	川	事務所番号	地点名			関東技術事務所
		1994 02				枚目 / 枚数
		調査担当事務所				
FILE 処理 NO		W / 1 - 1	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	薬廬橋	薬廬橋中	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	0.000	0.000	0.000	
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000	0.000/	
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	2	セレン	mg/l	.	.	.
	トリクロロメタン 全炭素	mg/l	0.0254			
	2-MIB	mg/l	1			
	ジオスミン	mg/l	1			
	E P N	mg/l
地質環境その他項目	2					
[備考]						

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年02月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関			
河川支川	河川名		河川名	採水機関名	分析担当機関名	採水機関		
06		1994 02	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			地点名		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		
データ識別	測定地点番号	001	0605	0605	0607	0607	0608	0608
	採水年月	002	199402	199402	199402	199402	199402	199402
	採水日時分	003	150935	151436	150959	151513	151015	151525
	日平均値対象年月日	004	19940215	19940215	19940215	19940215	19940215	19940215
	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	150935	151436	150959	151513	151015	151525
	水位 m	A04	0.61	0.61	0.29	0.29	0.53	0.53
	流量 m ³ /s	A05	.	6.95	0.68	.	1.49	.
	全水深 m	A06	0.68	0.71	0.40	0.37	0.50	0.50
	採水水深 m	A07	0.14	0.14	0.08	0.07	0.10	0.10
	気温 °C	A08	10.2	10.4	11.3	10.4	12.0	10.0
	水温 °C	A09	4.6	8.8	4.8	9.9	4.3	5.2
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
目	外観	A11	A00	A00	K11	K11	F10	F10
	臭気 (冷時)	A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度	A13	30.0<	30.0<	27.0	27.0	30.0<	30.0<
	透明度 m	A14
	水色	A15						
生活環境	PH	B01	7.25	7.63	7.47	8.02	7.78	7.93
	DO mg/l	B02	11.5	13.9	11.8	13.6	11.1	12.2
	BOD mg/l	B03	4.68	3.73	5.11	4.16	21.5	23.6
	COD mg/l	B04	6.70	5.90	7.00	5.20	9.00	10.0
	SS mg/l	B05	4.5	3.4	16.5	16.5	17.1	19.3
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	2.3 ^{E2}	.	4.9 ^{E3}	.	9.4 ^{E3}
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07
	総窒素 mg/l	B08	.	3.41	.	2.78	.	6.62
	総リン mg/l	B09	.	0.281	.	0.234	.	0.460
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	.	0.004	.	0.003	.	0.004
	クロム (6価) mg/l	C05	.	0.00	.	0.00	.	0.00
	ヒ素 mg/l	C06	.	0.001	.	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	.	0.008	.	.	.	0.006
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.024	.	.	.	0.013
	溶解性鉄 mg/l	D04
	溶解性マンガン mg/l	D05	.	0.05	.	0.08	.	0.05
	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)

1994年 4月 2日

測定地点コード				水 系 名 利根川水系	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	
					地 点 名		
			1994 02	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	
測 定 地 点 名				渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	
						旗川末流	
						矢堤川水門	
						矢堤川水門	
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		0.74		0.88	1.79
	亜硝酸態窒素	mg/l E02		0.061		0.096	0.119
	硝酸態窒素	mg/l E03		2.73		1.89	1.88
	有機態窒素	mg/l E04		0.02		0.07	0.60
	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		3.55		2.89	4.39
	オルトリン酸態リン	mg/l E09		0.203		0.149	0.261
	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					
	T O C	mg/l E15					
	総 炭 素	mg/l E16					
	T O D	mg/l E17					
溶解性 C O D	mg/l E19						
溶解性 T O C	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		2.9		17.9	
	導 電 率	μS/cm F03		294		440	
	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			8		9		
[備考]							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
測定地点事務所番号		1994 02	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
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	矢塚川水門
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				
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.000/	0.0006	0.0000	0.0000
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン(CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	2	セレン	mg/l	.	.	.
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0232			
	2-MIB	mg/l	2			
	ジオスミン	mg/l	2			
	E P N	mg/l
地質環境その他項目	2					
[備考]						

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年02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	1994	02	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				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	199402	199402		
	採水日時分			003	150940	151440		
	日平均値対象年月日			004	19940215	19940215		
一般項目	採水位置			A01	01	01		
	天候			A02	01	01		
	採水日時			A03	150940	151440		
	水位 m			A04	0.34	0.35		
	流量 m ³ /s			A05	.	0.88		
	全水深 m			A06	0.35	0.37		
	採水水深 m			A07	0.07	0.07		
	気温 °C			A08	10.5	10.7		
	水温 °C			A09	8.0	13.0		
	干潮時刻 時分			A1A				
	満潮時刻 時分			A1B				
	外観			A11	ADD	ADD		
	臭気 (冷時)			A12	000	000		
	透視度 度			A13	30.0L	30.0L		
	透明度 m			A14				
水色			A15					
生活環境項目	PH			B01	7.57	7.74		
	DO mg/l			B02	11.8	11.6		
	BOD mg/l			B03	2.42	2.26		
	COD mg/l			B04	4.00	6.30		
	SS mg/l			B05	2.5	4.5		
	大腸菌群数 MPN/100			B06		4.9E3		
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07				
	総窒素 mg/l			B08		7.24		
	総リン mg/l			B09		1.25		
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		0.003		
	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)

1994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	
				1994	02	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		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	0.09			
	亜硝酸態窒素			mg/l	E02	0.041			
	硝酸態窒素			mg/l	E03	7.22			
	有機態窒素			mg/l	E04	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	8.12			
	オルトリン酸態リン			mg/l	E09	0.957			
	富栄養化	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			
		T O C			mg/l	E15			
		総炭素			mg/l	E16			
		T O D			mg/l	E17			
溶解性C O D			mg/l	E19					
溶解性T O C			mg/l	E20					
関連項目	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	433			
地質環境その他項目	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 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年 02月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関	
水系	河川		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
支川	川	1994 02	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	FILE処理NO		測定地点名		枚目/枚数	
	WA-1 2		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	.	0.000	.	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	.
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン(CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	2 セレン	mg/l
E P N mg/l						
地質環境その他項目						
2						
[備考]						

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年 04月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関			
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		1994 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		W 1 - 1	2	2 - 1	2	3 - 1		
測定地点名		水岩用水取水口	水岩用水取水口	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋		
データ識別	測定地点番号	001	0601	0601	0603	0603	0604	0604
	採水年月	002	199404	199404	199404	199404	199404	199404
	採水日時分	003	081000	081500	080928	081554	081049	081429
	日平均値対象年月日	004	19940408	19940408	19940408	19940408	19940408	19940408
	採水位置	A01	02	02	02	02	03	03
	天候	A02	03	03	05	05	03	05
	採水日時	A03	081000	081500	080928	081554	081049	081429
	水位 m	A04	-4.18	-4.17	0.29	0.37	0.18	0.20
	流量 m ³ /s	A05	.	7.14	.	6.12	.	5.56
	全水深 m	A06	0.40	0.37	0.65	0.66	0.55	0.54
	採水水深 m	A07	0.08	0.07	0.13	0.13	0.11	0.11
	気温 °C	A08	4.8	7.0	6.1	5.6	4.6	4.8
	水温 °C	A09	5.0	5.5	7.1	8.0	8.0	8.2
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
項目	外觀	A11	ADD	X10	G10	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	7.29	7.40	7.49	7.37	7.40	7.74
	DO mg/l	B02	12.8	12.5	12.1	11.6	11.5	12.1
	BOD mg/l	B03	1.82	3.19	2.45	3.52	3.15	4.07
	COD mg/l	B04	1.30	2.70	2.70	4.90	4.30	4.90
	SS mg/l	B05	1.7	10.2	1.8	6.0	3.8	2.9
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	1.7E4	.	1.3E4	.	1.1E4
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08	.	1.21	.	2.75	.	2.61
	総リン mg/l	B09	.	0.056	.	0.319	.	0.210
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	.	0.001	.	0.002
	クロム (6価) mg/l	C05	.	0.00	.	0.00	.	0.00
	ヒ素 mg/l	C06	.	0.002	.	0.001	.	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	.	0.001	.	0.000	.	0.001
	銅 mg/l	D02	.	0.005	.	0.004	.	0.005
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.006	.	0.011	.	0.018
	溶解性鉄 mg/l	D04	.	0.02	.	0.02	.	0.01
	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	.	0.11	.	0.13
	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)

1994年 04月

測定地点コード				年 月 1994 04	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		
					和根川水系		関東技術事務所		
				地点名		枚目/枚数			
				調査担当事務所					
FILE 処理 NO				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							
	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	0.14		0.22		0.39	
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.017		0.034		0.040	
	硝酸態窒素	mg/l	E03	1.02		2.31		2.08	
	有機態窒素	mg/l	E04	0.00		0.21		0.16	
	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		2.77		2.67	
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.026		0.249		0.142	
	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
導電率		µS/cm	F03	153		238		230	
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			69.0		79.0	
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	25.2		42.0		36.8	
塩化物イオン		mg/l	F23	12.5		18.0		16.5	
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	0.10		0.08		0.19		
色度	度							6	

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年00月

測定地点コード	年 月	水系名	採水機関
水河支県	1994 00	利根川水系	採水機関
測定地点		河川名	分析担当機関名
事務所番号		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	

FILE 処理 NO	W / - /	2	2 - /	2	3 - /	2
測定地点名	赤岩用水取水口	赤岩用水取水口	菜鹿橋	菜鹿橋	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	0.000	0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.000/	0.0000	0.0000
	四塩化炭素	mg/l	.	.	.
	ジクロロメタン	mg/l	.	.	.
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	.	.	.
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	.	.	.
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	.	.	.
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	.	.	.
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	.	.	.
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	.	.	.
	チウラム	mg/l	.	.	.
	シマジン(CAT)	mg/l	.	.	.
	チオベンカルブ	mg/l	.	.	.
	ベンゼン	mg/l	.	.	.
	セレン	mg/l	.	.	.
	2-MIB	ng/l	0		
	ジブチル	ng/l	1		
	トリスメタン	mg/l	0.0001		

E P N	mg/l
地質環境その他項目					
2					

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

年 月
1994 08

測定地点コード			水系名	利根川水系		採水機関		
河川	支川	測定地点事務所番号		河川名	流域	分析担当機関名	採水地点	
06			利根川	渡良瀬川上流	関東技術事務所		枚目/枚数	
FILB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	矢堀川水門	矢堀川水門
データ識別	測定地点番号	001	0605	0605	0607	0607	0608	0608
	採水年月	002	199408	199408	199408	199408	199408	199408
	採水日時	003	081008	081450	081030	081522	080955	081440
	日平均値対象年月日	004	19940808	19940808	19940808	19940808	19940808	19940808
一般項目	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01
	天候	A02	03	03	03	03	03	03
	採水日時	A03	081008	081450	081030	081522	080955	081440
	水位 m	A04	-0.50	-0.49	0.29	0.31	0.52	0.52
	流量 m³/s	A05	7.47	.	.	0.70	0.84	.
	全水深 m	A06	0.75	0.70	0.35	0.38	0.51	0.50
	採水水深 m	A07	0.15	0.14	0.07	0.08	0.10	0.10
	気温 °C	A08	5.0	6.2	5.0	6.0	4.7	5.9
	水温 °C	A09	5.5	8.0	5.8	6.2	8.9	8.8
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
	外観	A11	ADD	ADD	ADD	ADD	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	7.12	7.23	7.29	7.56	7.54	7.53
	DO mg/l	B02	8.17	9.72	9.42	10.8	8.85	8.37
	BOD mg/l	B03	4.12	4.12	5.39	4.72	13.5	14.3
	COD mg/l	B04	640	6.20	108	6.10	10.8	11.8
	SS mg/l	B05	5.9	4.8	9.5	20.9	25.2	24.9
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	2.8E3	.	1.1E4	.	9.4E3
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08	.	2.96	.	2.59	.	5.78
	総リン mg/l	B09	.	0.281	.	0.231	.	0.486
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	.	0.003	.	0.004
	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	.	0.002	.	0.001	.	0.002
	銅 mg/l	D02	.	0.005	.	0.009	.	0.008
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.009	.	0.008	.	0.009
	溶解性鉄 mg/l	D04	.	0.14	.	0.13	.	0.10
	溶解性マンガン mg/l	D05	.	0.07	.	0.10	.	0.12
	クロム mg/l	D06	.	0.00	.	0.00	.	0.00
	フッ素 mg/l	D07	.	0.14	.	0.16	.	0.17
	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)

1994年 月

測定地点コード		水 系 名	利根川水系		採 水 機 関		
水 系	河 川 支 川 名		河 川 名	渡良瀬川上流	分析担当機関名	関東技術事務所	
河 川 支 川 名	測定地点事務所番号	地 点 名			枚目/枚数		
	1994 03						
F I L E 処 理 N O		W 4 - /		H - 1		Y - 1	
測 定 地 点 名		渡良瀬大橋		渡良瀬大橋		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	0.60		0.87		1.82
	亜硝酸態窒素 mg/l	E02	0.049		0.052		0.111
	硝酸態窒素 mg/l	E03	2.21		1.67		1.44
	有機態窒素 mg/l	E04	0.00		0.06		0.79
	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	2.86		2.65		4.16
	オルトリン酸態リン mg/l	E09	0.198		0.162		0.279
富栄養化関連項目	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					
	T O C mg/l	E15					
	総 炭 素 mg/l	E16					
	T O D mg/l	E17					
	溶解性 C O D mg/l	E19					
	溶解性 T O C 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	2.9				19.0
	導 電 率 μS/cm	F03	298		296		418
	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	49.8		37.2		56.5
	塩化物イオン mg/l	F23	25.5		16.0		31.0
	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	0.15		0.18		0.25
色 度 度			8			10	

(備考)

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年 〇〇月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関	
河支川	測定地点		河川名	利根川水系	分析担当機関名	関東技術事務所
川	事務所番号	1994 〇〇	地点名	渡良瀬川上流		枚目 / 枚数
			調査担当事務所			
FILE 処理 NO		W 4 - /	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 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	.	0.000	.	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0001	.	0.0001
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	2 セレン	mg/l
	γ-MIB	mg/l	.	2	.	.
	ジオスミン	mg/l	.	3	.	.
	トリアミン	mg/l	.	0.0492	.	.
地質環境その他項目	E P N mg/l					
	.					
[備考]						

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	分析担当機関名
			06	1994 08	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	
FILE処理NO				WA-1	2	
測定地点名				山川末流	山川末流	
データ識別	測定地点番号	001	0609	0609		
	採水年月	002	199408	199408		
	採水日時	003	081015	081523		
	日平均値対象年月日	004	19940808	19940808		
	採水位置	A01	01	01		
	天候	A02	03	03		
	採水日時	A03	081015	081523		
	水位 m	A04	0.33	0.39		
	流量 m ³ /s	A05	0.68			
	全水深 m	A06	0.39	0.40		
	採水水深 m	A07	0.08	0.08		
	気温 °C	A08	5.7	6.0		
	水温 °C	A09	10.9	10.8		
	干潮時刻 時分	A1A				
	満潮時刻 時分	A1B				
一般項目	外観	A11	L20	L20		
	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	7.47	7.43		
	DO mg/l	B02	9.39	8.55		
	BOD mg/l	B03	3.52	4.81		
	COD mg/l	B04	5.60	9.10		
	SS mg/l	B05	4.6	7.1		
	大腸菌群数 MPN/100	B06		3.5E4		
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07				
	総窒素 mg/l	B08		6.81		
	総リン mg/l	B09		1.16		
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		0.003		
	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		0.002		
	銅 mg/l	D02		0.008		
	亜鉛 mg/l	D03		0.019		
	溶解性鉄 mg/l	D04		0.03		
	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		0.17		
	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)

1994年 04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
系	川	川	事務所 番号	1994	04	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				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		0.34		
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02		0.219		
	硝酸態窒素 mg/l			E03		5.92		
	有機態窒素 mg/l			E04		0.18		
	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		6.66		
	オルトリン酸態リン mg/l			E09		0.860		
	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		493		
	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		76.0		
	塩化物イオン mg/l			F23		42.0		
	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		0.11			
[備考]								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年02月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関	
河 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
水系	川 川	1994 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	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	.	0.000	.	.	.
	テトラクロロエチレン mg/l	.	0.000/	.	.	.
	四塩化炭素 mg/l
	ジクロロメタン mg/l
	1,2-ジクロロエタン mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l
	1,1-ジクロロエチレン mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l
	チウラム mg/l
	シマジン (CAT) mg/l
	チオベンカルブ mg/l
	ベンゼン mg/l
	セレン mg/l
	E P N mg/l	
地質環境その他項目						
【備考】						

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年 04月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関			
水 系	河 川		河 川 名	地 点 名	分析担当機関名	枚目 / 枚数		
06		1994 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		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 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	199404	199404	199404	199404	199404	199404
	採水日時分	003	250957	251455	250920	251535	251023	251425
	日平均値対象年月日	004	19940425	19940425	19940425	19940425	19940425	19940425
	採水位置	A01	02	02	02	02	01	01
	天 候	A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時	A03	250957	251455	250920	251535	251023	251425
	水 位 m	A04	-4.12	-4.12	0.25	0.26	0.20	0.21
	流 量 m ³ /s	A05	.	7.66	.	7.44	.	7.03
	全 水 深 m	A06	0.30	0.28	0.71	0.70	0.70	0.28
	採水水深 m	A07	0.06	0.06	0.14	0.14	0.14	0.14
	気 温 °C	A08	20.0	25.0	17.8	22.6	19.2	24.2
	水 温 °C	A09	12.5	17.9	15.2	19.2	18.5	20.5
	干 潮 時 刻 時分	A1A						
	満 潮 時 刻 時分	A1B						
目 的	外 観	A11	A00	A00	K10	K10	Q10	Q10
	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	7.88	8.92	7.79	9.10	7.78	8.95
	DO mg/l	B02	11.9	11.3	11.7	10.7	11.5	12.0
	BOD mg/l	B03	1.54	1.84	2.07	2.38	2.68	2.79
	COD mg/l	B04	2.20	2.60	3.30	4.40	5.10	5.30
	SS mg/l	B05	3.4	4.0	3.2	3.6	5.0	3.7
	大腸菌群数 MPN/100	B06		4.9E2		4.9E2		4.9E3
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08		0.75		1.75		1.81
	総リン mg/l	B09		0.033		0.180		0.198
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		0.003		0.002
	クロム(6価) mg/l	C05		0.00		0.00		0.00
	ヒ素 mg/l	C06		0.002		0.002		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		0.007		0.006		0.008
	亜鉛 mg/l	D03		0.011		0.011		0.013
	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 4月

測定地点コード				水 系 名 利根川水系	採 水 機 関		
水 系	河 川	支 川	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
			1989 04				
				地 点 名			
				調査担当事務所			
F I L E 処 理 N O				W / - /	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 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01	0.03		0.06	0.17
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.011		0.047	0.059
	硝酸態窒素	mg/l	E03	0.66		1.62	1.54
	有機態窒素	mg/l	E04	0.00		0.00	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	0.70		1.73	1.87
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.008		0.125	0.126
	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				
	T O C	mg/l	E15				
	総 炭 素	mg/l	E16				
	T O D	mg/l	E17				
	溶解性 C O D	mg/l	E19				
	溶解性 T O C	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				3.0
	導 電 率	µS/cm	F03	144		178	198
	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	

(備考)

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年 04月

測定地点コード		水系名	利根川水系		採水機関					
水河支	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				
系川川	事務所番号	地点名				枚目 / 枚数				
	年 月	調査担当事務所								
F I L E 処 理 N O	W / - /	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								
	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	.	0.000	.	0.000	.	0.000	.		
	テトラクロロエチレン mg/l	.	0.0000	.	0.0000	.	0.0000	.		
	四塩化炭素 mg/l		
	ジクロロメタン mg/l		
	1,2-ジクロロエタン mg/l		
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l		
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l		
	1,1-ジクロロエチレン mg/l		
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l		
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l		
	チウラム mg/l		
	シマジン(CAT) mg/l		
	チオベンカルブ mg/l		
	ベンゼン mg/l		
	2 セレン mg/l		
地質環境その他項目	E P N mg/l		
[備 考]										

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年 04月

測定地点コード			水系名		採水機関			
水系	河川	支川	河川名	地点名	分析担当機関名	採水地点		
			利根川水系				渡良瀬川上流	
事務所番号			調査担当事務所		採水年月日			
06					1994.04			
F I L E 処 理 番 号			W 4 - 1		Y - 1			
測定地点名			渡良瀬大橋		矢場川水門			
データ識別	測定地点番号	001	0605	0605	0607	0607	0608	0608
	採水年月日	002	199404	199404	199404	199404	199404	199404
一般項目	採水日時	003	251005	251450	251005	251520	250900	251400
	日平均値対象年月日	004	19940425	19940425	19940425	19940425	19940425	19940425
一般項目	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01
	天候	A02	12	12	12	12	01	01
一般項目	採水日時	A03	251005	251450	251005	251520	250900	251400
	水位 m	A04	0.46	0.46	0.00	0.00	0.57	0.57
一般項目	流量 m ³ /s	A05	9.23	.	.	0.88	1.48	.
	全水深 m	A06	0.50	0.50	0.06	0.06	0.58	0.58
一般項目	採水水深 m	A07	0.10	0.10	0.07	0.07	0.12	0.12
	水温 °C	A08	20.0	26.0	21.5	20.0	21.5	25.0
一般項目	水温 °C	A09	19.0	22.0	21.0	25.0	19.5	21.0
	干潮時刻 時分	A1A						
一般項目	満潮時刻 時分	A1B						
	外観	A11	A00	A00	A00	A00	V20	V20
一般項目	臭気 (冷時)	A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度	A13	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<
一般項目	透明度 m	A14
	水色	A15
生活環境項目	PH	B01	7.20	7.35	7.48	7.73	7.57	7.61
	DO mg/l	B02	7.43	9.14	10.5	9.96	4.85	5.70
生活環境項目	BOD mg/l	B03	3.89	3.92	5.13	4.82	8.92	8.68
	COD mg/l	B04	5.80	5.90	7.20	7.60	12.8	13.0
生活環境項目	SS mg/l	B05	12.1	12.8	11.2	14.4	20.2	22.7
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	24 ^{E4}	.	40 ^{E4}	.	24 ^{E4}
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07
	総窒素 mg/l	B08	.	2.06	.	2.63	.	3.56
生活環境項目	総リン mg/l	B09	.	0.228	.	0.319	.	0.448
	カドミウム mg/l	C01	.	0.000	.	0.000	.	0.000
健康項目	シアン mg/l	C02	.	0.00	.	0.00	.	0.00
	有機リン mg/l	C03
健康項目	鉛 mg/l	C04	.	0.003	.	0.001	.	0.004
	クロム (6価) mg/l	C05	.	0.00	.	0.00	.	0.00
健康項目	ヒ素 mg/l	C06	.	0.004	.	0.002	.	0.004
	総水銀 mg/l	C07	.	0.0000	.	0.0000	.	0.0000
健康項目	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	.	.	.	0.009
排水基準項目	亜鉛 mg/l	D03	.	0.014	.	.	.	0.012
	溶解性鉄 mg/l	D04
排水基準項目	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
排水基準項目	フッ素 mg/l	D07
	総窒素 mg/l	D08
排水基準項目	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)

1994年 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	採水機関名	
系	川	川	事務所 番号	1994	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 N O				W 4 - 1	>	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					
	アンモニウム態窒素 mg/l			E01	0.54		1.53		1.62
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.083		0.108		0.096
	硝酸態窒素 mg/l			E03	1.70		0.98		0.97
	有機態窒素 mg/l			E04	0.00		0.00		0.50
	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	2.32		2.62		3.19
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.161		0.204		0.243
	富栄養化	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				
		T O C mg/l			E15				
		総炭素 mg/l			E16				
		T O D mg/l			E17				
溶解性 C O D mg/l			E19						
溶解性 T O C mg/l			E20						
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					
地質環境その他項目	濁度			F02	5.6			13.2	
	導電率 μS/cm			F03	247		286	284	
	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			10		
[備考]									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年 04月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関			
河支川	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		
水系	06	1994 04	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		調査担当事務所						
測定地点名		W 4 - 1	2	H - 1	2	Y - 1		
測定地点番号		渡良瀬大橋	渡良瀬大橋	旗川末流	旗川末流	矢場川水門		
採水年月日								
採水日時分								
日平均値対象年月日								
健 康 項 目	トリクロロエチレン mg/l	.	0.000	.	0.000	.	0.000	.
	テトラクロロエチレン mg/l	.	0.0000	.	0.0003	.	0.0000	.
	四塩化炭素 mg/l
	ジクロロメタン mg/l
	1,2-ジクロロエタン mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l
	1,1-ジクロロエチレン mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l
	チウラム mg/l
	シマジン (CAT) mg/l
	チオベンカルブ mg/l
	ベンゼン mg/l
	2 セレン mg/l
E P N mg/l	
地 質 環 境 そ の 他 項 目	2							
[備考]								

公共用水域水質測定結果 (I)

年 月
1994 04

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	関東技術事務所	
系	川	川	事務所番号	地	点	名		枚目 / 枚数
			1994 04					
F I L E 処 理 番 号			WA-1					
測 定 地 点 名			秋山川末流	秋山川本流				
データ識別	測定地点番号		001	0609	0609			
	採水年月		002	199404	199404			
	採水日時		003	251000	251515			
	日平均値対象年月日		004	19940425	19940425			
	採水位置		A01	01	01			
	天候		A02	01	01			
	採水日時		A03	251000	251515			
	流水位 m		A04	0.26	0.30			
	流量 m ³ /s		A05	0.36				
	全水深 m		A06	0.40	0.38			
	採水水深 m		A07	0.08	0.08			
	気温 °C		A08	19.0	20.5			
	水温 °C		A09	20.7	20.7			
	一般項目	干潮時刻 時分		A1A				
		満潮時刻 時分		A1B				
外観		A11	G20	G20				
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		PH		B01	8.07	8.08		
		DO mg/l		B02	11.5	11.7		
		BOD mg/l		B03	3.22	2.92		
		COD mg/l		B04	12.0	10.0		
		SS mg/l		B05	6.9	7.0		
		大腸菌群数 MPN/100		B06		1.7E3		
項目		n-ヘキサン抽出物質 mg/l		B07				
		総窒素 mg/l		B08		9.29		
	総リン mg/l		B09		1.62			
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)

1994年 月

測定地点コード				水系名	利根川水系	採水機関	
水系	河川	支川	県	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	地点名			枚目/枚数
			199404				
				調査担当事務所			
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					
	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	0.15			
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.099			
	硝酸態窒素	mg/l	E03	8.91			
	有機態窒素	mg/l	E04	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	9.25			
	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	度	F02				
	導電率	µS/cm	F03	513			
	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 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年 05月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		
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	調査担当事務所	
06				1994 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				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	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	199405	199405	199405	199405	199405	199405	
	採水日時	003	240955	241450	240921	241541	241036	241430	
	日平均値対象年月日	004	19940524	19940524	19940524	19940524	19940524	19940524	
	採水位置	A01	02	02	02	02	03	03	
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	
	採水日時	A03	240955	241450	240921	241541	241036	241430	
	水位 m	A04	-4.26	-4.20	0.30	0.41	0.17	0.19	
	流量 m ³ /s	A05	.	14.12	.	9.81	.	7.66	
	全水深 m	A06	0.30	0.35	0.56	0.55	0.54	0.55	
	採水水深 m	A07	0.06	0.07	0.11	0.11	0.11	0.11	
	気温 °C	A08	26.0	29.5	21.9	29.0	24.0	29.5	
	水温 °C	A09	16.9	21.2	17.9	23.0	21.0	24.0	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
項目	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	
生活環境項目	PH	B01	7.42	7.50	7.49	7.82	7.62	7.99	
	DO mg/l	B02	10.8	9.90	11.0	10.1	11.2	11.0	
	BOD mg/l	B03	0.71	1.09	1.19	2.15	1.34	2.08	
	COD mg/l	B04	1.70	1.90	1.90	3.90	3.00	3.70	
	SS mg/l	B05	4.3	5.8	3.9	5.7	4.5	4.0	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	1.3E4	.	1.3E4	.	1.3E4	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07	
	総窒素 mg/l	B08	.	0.85	.	1.56	.	1.51	
	総リン mg/l	B09	.	0.033	.	0.156	.	0.132	
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	.	0.003	
	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	.	0.000	.	0.001	.	0.000	
	銅 mg/l	D02	.	0.008	.	0.007	.	0.008	
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.015	.	0.019	.	0.008	
	溶解性鉄 mg/l	D04	.	0.00	.	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	.	0.10	.	0.10	.	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)

1998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	利根川水系	分析担当機関名	関東技術事務所		
					地点名	渡良瀬川上流	枚目/枚数			
					調査担当事務所					
FILE 処理 NO				W 1-1	2	2-1	2	3-1	2	
測定地点名				市道用水取水口	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		0.25		0.05		
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.004		0.050		0.031		
	硝酸態窒素	mg/l	E03	0.79		1.22		1.29		
	有機態窒素	mg/l	E04	0.02		0.00		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	0.83		1.52		1.39		
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.006		0.072		0.084		
	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					1.3		
	導電率	µS/cm	F03	100		181		191		
	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			57.0		60.0		
	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	23.4		29.5		40.4		
	塩化物イオン	mg/l	F23	9.0		11.2		10.2		
	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	0.01		0.02		0.02			
色度	度							5		

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年 05月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関		
河 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	
水 系	川 川		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	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	0.000	0.000	0.000	0.000	
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	四塩化炭素	mg/l	
	ジクロロメタン	mg/l	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	
	チウラム	mg/l	
	シマジン(CAT)	mg/l	
	チオベンカルブ	mg/l	
	ベンゼン	mg/l	
	セレン	mg/l	
トクハツタニ試験管			0.2259				
E P N		mg/l	
地質環境その他項目	2						
[備 考]							

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年05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 枚目/枚数	
系	川	川	事務所番号	1994	05	利根川水系	渡良瀬川上流		
			06						
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	199405	199405	199405	199405	199405	199405	
	採水日時分	003	240950	241445	241005	241530	240940	241445	
	日平均値対象年月日	004	19940524	19940524	19940524	19940524	19940524	19940524	
	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	240950	241445	241005	241530	240940	241445	
	水位	A04	2.85	2.84	0.29	0.29	0.85	0.85	
	流量	A05	7.61	.	.	0.62	3.31	.	
	全水深	A06	0.70	0.70	0.28	0.28	0.80	0.81	
	採水水深	A07	0.14	0.14	0.06	0.06	0.16	0.16	
	気温	A08	29.0	28.7	20.0	22.0	27.5	29.5	
	水温	A09	20.8	25.1	23.8	27.0	22.0	25.0	
	干潮時刻	A1A							
	満潮時刻	A1B							
項目	外観	A11	A00	A00	A00	A00	G20	G20	
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度	A13	20.0<	20.0<	20.0<	20.0<	20.0<	20.0<	
	透明度	A14	
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.15	7.53	7.93	8.47	7.66	8.46	
	DO	B02	7.22	10.4	13.2	12.9	10.3	13.3	
	BOD	B03	3.66	2.84	4.67	6.07	9.77	10.2	
	COD	B04	4.60	4.80	6.70	8.60	10.0	12.8	
	SS	B05	5.7	4.2	14.8	17.7	29.3	21.4	
	大腸菌群数	B06	.	2.2E4	.	1.7E4	.	7.0E3	
	n-ヘキサン抽出物質	B07	
	総窒素	B08	.	1.92	.	1.71	.	2.56	
	総リン	B09	.	0.239	.	0.289	.	0.396	
健康項目	カドミウム	C01	.	0.000	.	0.000	.	0.000	
	シアン	C02	.	0.00	.	0.00	.	0.00	
	有機リン	C03	
	鉛	C04	.	0.002	.	0.000	.	0.001	
	クロム(6価)	C05	.	0.00	.	0.00	.	0.00	
	ヒ素	C06	.	0.002	.	0.001	.	0.002	
	総水銀	C07	.	0.0000	.	0.0000	.	0.0000	
	アルキル水銀	C08	
	PCB	C09	
排水基準項目	フェノール類	D01	.	0.001	.	0.002	.	0.001	
	銅	D02	.	0.008	.	0.008	.	0.010	
	亜鉛	D03	.	0.015	.	0.008	.	0.015	
	溶解性鉄	D04	.	0.05	.	0.13	.	0.02	
	溶解性マンガン	D05	.	0.00	.	0.00	.	0.00	
	クロム	D06	.	0.00	.	0.00	.	0.00	
	フッ素	D07	.	0.16	.	0.21	.	0.20	
	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)

1994年 05月

測定地点コード				水系名	採水機関	測定地点		年 月	河川名	分析担当機関名	調査担当事務所	枚目/枚数
水系	河川	支川	県			事務所	番号					
				利根川水系					渡良瀬川上流	関東技術事務所		
FILE 処理 NO				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							
	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	0.37		0.24		0.55		
	亜硝酸態窒素 mg/l				E02	0.047		0.073		0.068		
	硝酸態窒素 mg/l				E03	1.36		0.98		0.44		
	有機態窒素 mg/l				E04	0.03		0.02		0.06		
	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	1.81		1.31		1.12		
	オルトリン酸態リン mg/l				E09	0.173		0.210		0.108		
	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							
	T O C mg/l				E15							
	総炭素 mg/l				E16							
	T O D mg/l				E17							
溶解性 C O D mg/l				E19								
溶解性 T O C 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				9.5		
	導 電 率 μS/cm				F03	272		343		281		
	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	51.6		67.1		45.5		
	塩化物イオン mg/l				F23	19.5		18.4		20.9		
	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	0.02		0.03		0.05		
色 度 度					7				9			
[備考]												

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	利根川水系 渡良瀬川上流	分析担当機関名	関東技術事務所
測定地点事務所番号			地点名		枚目 / 枚数	
			調査担当事務所			
FILE 処理 NO		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	大場川水門 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	.	0.000	.	0.000	.
	テトラクロロエチレン mg/l	.	0.000	.	0.000	.
	四塩化炭素 mg/l
	ジクロロメタン mg/l
	1,2-ジクロロエタン mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l
	1,1-ジクロロエチレン mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l
	チウラム mg/l
	シマジン (CAT) mg/l
	チオベンカルブ mg/l
	ベンゼン mg/l
2 セレン mg/l	
	トリハロメタン mg/l	.	0.041	.	.	.
地質環境その他項目	E P N mg/l

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

年 月
1994 05

測定地点コード			水系名	採水機関
河川支川	測定地点事務所番号	年月		
06	1994 05	秋山川末流	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 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	199405	199405
	採水日時	003	241020	241520
	日平均値対象年月日	004	19940524	19940524
	採水位置	A01	01	01
	天候	A02	01	01
	採水日時	A03	241020	241520
	水位 m	A04	0.28	0.28
	流量 m ³ /s	A05	0.23	.
	全水深 m	A06	0.81	0.80
	採水水深 m	A07	0.06	0.06
	気温 °C	A08	29.5	28.5
	水温 °C	A09	25.0	28.0
	干潮時刻 時分	A1A		
	満潮時刻 時分	A1B		
項目	外観	A11	020	020
	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	7.99	7.77
	DO mg/l	B02	14.4	10.2
	BOD mg/l	B03	10.2	14.6
	COD mg/l	B04	14.7	15.9
	SS mg/l	B05	10.7	15.6
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	1.1 E3
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07	.	.
	総窒素 mg/l	B08	.	13.0
	総リン mg/l	B09	.	2.55
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	.	0.022
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.077
	溶解性鉄 mg/l	D04	.	0.01
	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	.	0.17
	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 4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	採水機関名	分析担当機関名	
		測定地点事務所番号			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		
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				
	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		4.89		
	亜硝酸態窒素 mg/l		E02		1.65		
	硝酸態窒素 mg/l		E03		6.02		
	有機態窒素 mg/l		E04		1.20		
	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		13.8		
	オルトリン酸態リン mg/l		E09		1.25		
	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		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				
	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		127		
	塩化物イオン mg/l		F23		21.4		
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		0.14			

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年 05月

測定地点コード		年 月	水系名	利根川水系		採水機関	関東技術事務所
水系	河川支川		河川名	渡良瀬川上流		分析担当機関名	
測定地点事務所番号	測定地点		地名			枚目 / 枚数	
F I L E 処 理 N O			WA-1	Z			
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	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	.	0.000	.	.	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	.	.
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	2 セレン	mg/l
E P N		mg/l
地質環境その他項目							
[備考]							

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	
系	川	川	事務所番号	1994	06	利根川水系	渡良瀬川上流		枚目/枚数
			06						
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	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	199406	199406	199406	199406	199406	199406	
	採水日時分	003	210958	211455	210915	211539	211028	211428	
	日平均値対象年月日	004	19940621	19940621	19940621	19940621	19940621	19940621	
	採水位置	A01	02	02	02	02	03	03	
	天候	A02	02	02	02	02	02	02	
	採水日時	A03	210958	211455	210915	211539	211028	211428	
	水位 m	A04	-4.17	-4.16	0.02	0.00	0.22	0.21	
	流量 m ³ /s	A05	.	19.70	5.92	.	7.14	.	
	全水深 m	A06	0.45	0.45	0.61	0.60	0.60	0.58	
	採水水深 m	A07	0.09	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12	
	気温 °C	A08	17.0	20.0	16.7	21.0	17.6	21.5	
	水温 °C	A09	15.0	16.2	17.1	19.6	17.8	19.6	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
項目	外観	A11	R10	R10	A00	A00	A00	A00	
	臭気 (冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	
	透明度 m	A14	
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.44	7.65	7.40	7.66	7.47	7.75	
	DO mg/l	B02	10.1	9.85	9.83	9.52	9.86	10.3	
	BOD mg/l	B03	0.57	0.44	0.74	0.91	0.78	1.02	
	COD mg/l	B04	1.10	1.10	1.60	2.60	1.90	1.90	
	SS mg/l	B05	2.9	2.9	2.2	2.0	5.8	1.4	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	7.9 ^{E3}	.	1.3 ^{E4}	.	2.4 ^{E4}	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07	
	総窒素 mg/l	B08	.	1.16	.	1.70	.	1.56	
	総リン mg/l	B09	.	0.027	.	0.110	.	0.108	
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	.	0.002	.	0.002	
	総水銀 mg/l	C07	.	0.0000	.	0.0000	.	0.0001	
	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	.	0.007	.	0.005	.	0.004	
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.010	.	0.009	.	0.008	
	溶解性鉄 mg/l	D04	
	溶解性マンガン mg/l	D05	.	0.02	.	0.02	.	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)

1994年 06月

測定地点コード		水 系 名	利根川水系		採 水 機 関		
水 河 支 川 川 川 県	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	
		年 月	1994 06		枚目/枚数		
		地 点 名					
		調査担当事務所					
FILE 処理 NO		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	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					
	アンモニウム態窒素 mg/l	E01	0.02		0.03		0.06
	亜硝酸態窒素 mg/l	E02	0.009		0.016		0.022
	硝酸態窒素 mg/l	E03	1.15		1.38		1.36
	有機態窒素 mg/l	E04	0.05		0.07		0.05
	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	1.23		1.50		1.49
	オルトリン酸態リン mg/l	E09	0.014		0.079		0.079
富 栄 養 化 関 連 項 目	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					
	T O C mg/l	E15					
	総 炭 素 mg/l	E16					
	T O D mg/l	E17					
	溶解性 C O D mg/l	E19					
	溶解性 T O C 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					4.2
	導 電 率 μS/cm	F03	122		138		159
	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	

[備考]

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
測定地点事務所番号		1994 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		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 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	.	0.000	.	0.000	.
	テトラクロロエチレン mg/l	.	0.0000	.	0.0000	.
	四塩化炭素 mg/l
	ジクロロメタン mg/l
	1,2-ジクロロエタン mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l
	1,1-ジクロロエチレン mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l
	チウラム mg/l
	シマジン (CAT) mg/l
	チオベンカルブ mg/l
	ベンゼン mg/l
2 セレン mg/l	
E P N mg/l						
地質環境その他項目	2					

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年06月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関			
水 系	河 川		河 川 名	地 点 名	分析担当機関名	採水機関		
河 川	支 川	1994 06	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	校目 / 枚数		
河 川	支 川	06	調査担当事務所					
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 一 覧 別	測 定 地 点 番 号	001	0605	0605	0607	0607	0608	0608
	採 水 年 月	002	199406	199406	199406	199406	199406	199406
	採 水 日 時 分	003	210950	211405	211020	211520	211011	211440
	日 平 均 値 対 象 年 月 日	004	19940621	19940621	19940621	19940621	19940621	19940621
	採 水 位 置	A01	02	02	01	01	02	02
	天 候	A02	02	02	02	02	02	02
	採 水 日 時	A03	210950	211405	211020	211520	211011	211440
	水 位 m	A04	0.16	0.18	0.41	0.40	1.14	1.10
	流 量 m ³ /s	A05	.	11.04	2.42	.	.	3.79
	全 水 深 m	A06	0.85	0.87	0.41	0.40	1.14	1.10
	採 水 水 深 m	A07	0.17	0.17	0.08	0.08	0.23	0.22
	気 温 °C	A08	19.0	22.3	20.0	22.2	20.0	23.0
	水 温 °C	A09	17.6	19.4	18.1	20.6	18.5	19.5
	干 潮 時 刻 時分	A1A						
	満 潮 時 刻 時分	A1B						
一 般 項 目	外 観	A11	ADD	ADD	ADD	ADD	F11	F11
	臭 気 (冷時)	A12	000	000	000	000	000	000
	透 視 度 度	A13	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	20.0	20.0
	透 明 度 m	A14
	水 色	A15						
生 活 環 境 項 目	PH	B01	7.12	7.28	7.39	7.54	6.87	6.85
	DO mg/l	B02	7.38	8.81	9.90	8.88	5.06	4.97
	BOD mg/l	B03	1.49	1.24	1.09	1.24	3.71	3.51
	COD mg/l	B04	3.10	2.90	2.60	2.70	5.80	6.00
	SS mg/l	B05	5.4	5.5	12.2	12.0	24.7	27.3
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	2.2E4	.	4.9E4	.	7.9E4
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07
	総窒素 mg/l	B08	.	2.22	.	2.50	.	2.70
	総リン mg/l	B09	.	0.153	.	0.116	.	0.403
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	.	0.001	.	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	.	0.006	.	.	.	0.011
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.018	.	.	.	0.013
	溶解性鉄 mg/l	D04
	溶解性マンガン mg/l	D05	.	0.01	.	0.01	.	0.03
	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)

1994年 6月

測定地点コード		水 系 名	利根川水系		採 水 機 関		
水 河 支 系	川 川 県		河 川 名	渡良瀬川上流	分析担当機関名	関東技術事務所	
測定地点事務所番号		年 月	地 点 名		枚目/枚数		
		1994 06					
F I L E 処 理 N O		W 4 - 1		2		H - 1	
測 定 地 点 名		渡良瀬大橋		渡良瀬大橋		旗川末流	
テ ー タ ー 識 別		001		002		003	
採 水 年 月 日		002		003		004	
採 水 日 時 分		003		004		005	
日 平 均 値 対 象 年 月 日		004		005		006	
ア ン モ ニ ウ ム 態 窒 素 mg/l		E 01		0.31		0.26	
亜 硝 酸 態 窒 素 mg/l		E 02		0.054		0.053	
硝 酸 態 窒 素 mg/l		E 03		1.64		1.76	
有 機 態 窒 素 mg/l		E 04		0.16		0.03	
溶 解 性 有 機 態 窒 素 mg/l		E 05					
粒 子 性 総 窒 素 mg/l		E 07					
総 窒 素 mg/l		E 08		2.16		2.10	
オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン mg/l		E 09		0.115		0.079	
溶 解 性 オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン mg/l		E 10					
溶 解 性 総 リ ン mg/l		E 11					
粒 子 性 総 リ ン mg/l		E 12					
総 リ ン mg/l		E 13					
無 機 態 炭 素 mg/l		E 14					
T O C mg/l		E 15					
総 炭 素 mg/l		E 16					
T O D mg/l		E 17					
溶 解 性 C O D mg/l		E 19					
溶 解 性 T O C mg/l		E 20					
シ リ カ mg/l		E 23					
ク ロ ロ フ ィ ル a μg/l		E 24					
ク ロ ロ フ ィ ル b μg/l		E 25					
ク ロ ロ フ ィ ル c μg/l		E 26					
ク ロ ロ フ ィ ル (蛍 光 法) μg/l		E 27					
フ ェ オ フ ィ チ ン μg/l		E 28					
ケ ル ダ ー ル 窒 素 mg/l		E 30					
植 物 プ ラ ン ク ト ン cell/ml		E 32					
濁 度 度		F 02		10.2		15.6	
導 電 率 μS/cm		F 03		235		248	
酸 化 還 元 電 位 V		F 04					
蒸 発 残 留 物 mg/l		F 05					
強 熱 残 留 物 mg/l		F 07					
総 硬 度 mg/l		F 09					
pH4.8 アルカリ度 mg/l		F 13					
pH8.4 酸 度 mg/l		F 18					
硫 酸 イ オ ン mg/l		F 22					
塩 化 物 イ オ ン mg/l		F 23					
鉄 mg/l		F 28					
マ ン ガ ン mg/l		F 29					
ニ ッ ケ ル mg/l		F 31					
陰 イ オン 界 面 活 性 剤 mg/l		F 34					
色 度 度				6		12	

[備考]

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関			
測定地点事務所番号		199406	利根川水系		関東技術事務所				
測定地点		調査担当事務所		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	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	.	0.000	.	0.000	.	0.000	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	0.0000	.	0.0000	.
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
チオベンカルブ	mg/l	
ベンゼン	mg/l	
2	セレン	mg/l	
E P N		mg/l	
地質環境その他項目									
[備考]									

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	採水機関
系	川	川	事務所番号	1994	06	利根川水系	渡良瀬川上流	
			06					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	0609	0609		
	採水年月			002	199406	199406		
	採水日時			003	210958	211501		
	日平均値対象年月日			004	19940621	19940621		
一般項目	採水位置			A01	01	01		
	天候			A02	02	02		
	採水日時			A03	210958	211501		
	水位 m			A04	0.43	0.43		
	流量 m ³ /s			A05	1.39			
	全水深 m			A06	0.40	0.40		
	採水水深 m			A07	0.08	0.08		
	気温 °C			A08	20.0	20.0		
	水温 °C			A09	19.0	20.0		
	干潮時刻 時分			A1A				
	満潮時刻 時分			A1B				
	外観			A11	F10	F10		
	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	7.83	7.94		
	DO mg/l			B02	10.4	10.5		
	BOD mg/l			B03	0.99	1.82		
	COD mg/l			B04	2.70	4.10		
	SS mg/l			B05	2.8	3.6		
	大腸菌群数 MPN/100			B06		7.9E4		
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07				
	総窒素 mg/l			B08		4.92		
	総リン mg/l			B09		0.406		
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		0.001		
	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)

1994年 06月

測定地点コード		水 系 名 利根川水系	採 水 機 関	
水 系	河 川 支 川 県		河 川 名 渡良瀬川上流	分析担当機関名 関東技術事務所
測定地点	事務所 番号	地 点 名	枚目/枚数	
	1994 06			
F I L E 処 理 N O		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	0.04	
	亜硝酸態窒素 mg/l	E02	0.027	
	硝酸態窒素 mg/l	E03	4.72	
	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	4.92	
	オルトリン酸態リン mg/l	E09	0.315	
	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		
	T O C mg/l	E15		
	総 炭 素 mg/l	E16		
	T O D mg/l	E17		
溶解性 C O D mg/l	E19			
溶解性 T O C 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 pS/cm	F03	389	
	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 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年06月

測定地点コード				年 月	水系名	利根川水系	採水機関	関東技術事務所
水系	河川	支川	県		河川名	渡良瀬川上流	分析担当機関名	
			測定地点事務所番号	1994 06	地点名			
					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
	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	.	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	セレン	mg/l

地質環境その他項目	E P N	mg/l

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年07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	
系	川	川	事務所番号	1994	07	利根川水系	渡良瀬川上流		枚目/枚数
			06						
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	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	0603	0604	0604	
	採水年月	002	199407	199407	199407	199407	199407	199407	
	採水日時分	003	190955	191500	190900	191527	191013	191400	
	日平均値対象年月日	004	19940719	19940719	19940719	19940719	19940719	19940719	
	採水位置	A01	02	02	02	02	03	03	
	天候	A02	01	01	02	01	12	01	
	採水日時	A03	190955	191500	190900	191527	191013	191400	
	水位 m	A04	-4.14	-4.09	0.30	0.25	0.22	0.20	
	流量 m ³ /s	A05	.	0.42	.	4.22	7.94	.	
	全水深 m	A06	0.48	0.50	0.60	0.58	0.60	0.58	
	採水水深 m	A07	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	
	気温 °C	A08	29.5	21.0	25.0	20.0	26.8	29.0	
	水温 °C	A09	21.0	24.0	22.0	26.8	24.1	26.8	
	干潮時刻	A1A							
	満潮時刻	A1B							
一般項目	外観	A11	R10	R10	A00	A00	A00	A00	
	臭気 (冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度	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	7.48	7.64	7.39	7.75	7.38	7.73	
	DO mg/l	B02	10.4	10.5	9.09	9.26	9.09	9.64	
	BOD mg/l	B03	0.30	0.73	0.55	0.58	0.62	0.68	
	COD mg/l	B04	1.40	1.80	2.10	2.20	2.30	2.10	
	SS mg/l	B05	4.5	6.1	3.7	2.9	4.4	2.5	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	4.6E4	.	3.5E3	.	4.9E4	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07	
	総窒素 mg/l	B08	.	1.39	.	2.42	.	2.14	
	総リン mg/l	B09	.	0.039	.	0.065	.	0.111	
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	.	0.001	.	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	.	0.005	.	0.005	.	0.006	
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.004	.	0.006	.	0.004	
	溶解性鉄 mg/l	D04	.	0.02	.	0.03	.	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	.	0.22	.	0.21	.	0.21	
	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)

1994年07月

測定地点コード				水系名 利根川水系	採水機関 分析担当機関名	測定地点 事務所番号	年月 1994 07	河川名 渡良瀬川上流	地点名	調査担当事務所	枚目/枚数
水	河	支	県								
FILE	処理	NO		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	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		0.05		0.03		0.10			
	亜硝酸態窒素	mg/l E02		0.008		0.010		0.018			
	硝酸態窒素	mg/l E03		1.02		1.25		1.58			
	有機態窒素	mg/l E04		0.05		0.00		0.04			
	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		1.15		1.99		1.74			
	オルトリン酸態リン	mg/l E09		0.023		0.024		0.087			
	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						2.3			
	導電率	µS/cm F03		147		136		169			
	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				56.0		63.0			
	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		24.2		23.4		28.7			
	塩化物イオン	mg/l F23		9.0		5.7		8.2			
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		0.01		0.02		0.02				
色度	度							6			
〔備考〕											

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目 / 枚数			
	測定地点事務所番号	1994 07	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			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 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	.	0.000	.	0.000	.	0.000	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	0.0000	.	0.0000	.
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
2	セレン	mg/l
地質環境その他項目	E P N	mg/l

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年 07月

測定地点コード			水系名	利根川水系	採水機関			
河川	支川	県			分析担当機関名	関東技術事務所		
河川	支川	測定地点事務所番号	河川名	渡良瀬川上流	地点名	調査担当事務所		
199407					枚目 / 枚数			
F I L E 処 理 N O			W # - 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	199407	199407	199407	199407	199407	199407
	採水日時分	003	190945	191430	191010	191515	191005	191440
	日平均値対象年月日	004	19940719	19940719	19940719	19940719	19940719	19940719
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01
	天候	A02	02	01	02	01	02	01
	採水日時	A03	190945	191430	191010	191515	191005	191440
	水位 m	A04	0.18	0.15	0.57	0.56	1.31	1.29
	流量 m ³ /s	A05	.	17.49	.	5.40	6.68	.
	全水深 m	A06	0.85	0.83	0.57	0.56	1.26	1.26
	採水水深 m	A07	0.17	0.17	0.11	0.11	0.25	0.25
	気温 °C	A08	26.5	23.0	28.0	23.0	26.0	21.0
	水温 °C	A09	23.0	26.0	23.5	27.0	24.0	26.5
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
項目	外観	A11	A00	A00	A00	U10	F10	F10
	臭気 (冷時)	A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度	A13	20.0L	20.0L	20.0L	20.0L	20.0L	20.0L
	透明度 m	A14						
	水色	A15						
生活環境	PH	B01	7.14	7.37	7.21	7.32	6.96	7.01
	DO mg/l	B02	7.58	8.86	7.19	8.17	5.23	6.31
	BOD mg/l	B03	1.44	1.27	1.87	1.83	2.53	2.75
	COD mg/l	B04	3.50	3.00	4.70	4.40	4.60	5.60
	SS mg/l	B05	6.0	5.5	17.9	20.1	12.4	8.0
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	2.2E3	.	3.3E4	.	4.9E3
項目	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07
	総窒素 mg/l	B08	.	2.57	.	2.63	.	2.43
	総リン mg/l	B09	.	0.132	.	0.228	.	0.211
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	.	0.005	.	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	.	0.0001
	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	.	0.006	.	0.010	.	0.007
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.014	.	0.005	.	0.002
	溶解性鉄 mg/l	D04	.	0.03	.	0.09	.	0.04
	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	.	0.21	.	0.29	.	0.31
	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)

1994年 07月

測定地点コード				水系名	利根川水系		探水機関	
水系	河川	支川	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	年月	1994 07	地点名		枚目/枚数
				調査担当事務所				
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		0.25		0.23	0.41
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.042		0.088	0.058
	硝酸態窒素	mg/l	E03		1.52		1.70	1.08
	有機態窒素	mg/l	E04		0.12		0.03	0.16
	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		1.95		2.05	1.71
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.097		0.148	0.150
	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		3.8			6.3
	導電率	µS/cm	F03		227		281	295
	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		36.0		39.4	58.0
	塩化物イオン	mg/l	F23		16.6		20.1	17.6
	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	0.02	
色度	度			7			7	
[備考]								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年07月

測定地点コード		水系名	利根川水系		採水機関		
水系	河川	河川名	渡良瀬川上流		分析担当機関名	関東技術事務所	
支川	川	地点名				枚目 / 枚数	
県	測定地点事務所番号	年 月	1994 07		調査担当事務所		
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	
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						
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	
	四塩化炭素	mg/l	
	ジクロロメタン	mg/l	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	
	チウラム	mg/l	
	シマジン (CAT)	mg/l	
	チオベンカルブ	mg/l	
	ベンゼン	mg/l	
	2 セレン	mg/l	
E P N	mg/l	
地質環境その他項目	2						

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年 07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
系	川	川	事務所番号	1994	07	利根川水系	渡良瀬川上流	
			03					
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	0609	0609				
	採水年月	002	199407	199407				
	採水日時分	003	190940	191515				
	日平均値対象年月日	004	19940719	19940719				
	採水位置	A01	01	01				
	天候	A02	02	01				
	採水日時	A03	190940	191515				
	水位 m	A04	0.50	0.48				
	流量 m ³ /s	A05	2.53					
	全水深 m	A06	0.46	0.40				
	採水水深 m	A07	0.09	0.08				
	気温 ℃	A08	27.0	20.5				
	水温 ℃	A09	23.0	26.0				
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
一般項目	外観	A11	V10	V10				
	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	7.87	8.23				
	DO mg/l	B02	9.53	10.0				
	BOD mg/l	B03	0.43	1.02				
	COD mg/l	B04	2.90	3.50				
	SS mg/l	B05	12.8	7.8				
	大腸菌群数 MPN/100	B06		7.9E3				
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08		4.11				
	総リン mg/l	B09		0.406				
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		0.006				
	亜鉛 mg/l	D03		0.006				
	溶解性鉄 mg/l	D04		0.01				
	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		0.19				
	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)

1994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	測定枚数
				1994	07	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		0.04		
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02		0.027		
	硝酸態窒素 mg/l			E03		3.51		
	有機態窒素 mg/l			E04		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		3.69		
	オルトリン酸態リン mg/l			E09		0.341		
	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				
	T O C mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	T O D mg/l			E17				
溶解性 C O D mg/l			E19					
溶解性 T O C 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		342		
	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		52.6		
	塩化物イオン mg/l			F23		16.9		
	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		0.04			
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年 07月

測定地点コード		水系名	利根川水系		採水機関			
水系	河川	河川名	渡良瀬川上流		分析担当機関名	関東技術事務所		
支川	県	地点名				枚目 / 枚数		
測定地点事務所番号	1994 07	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						
	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	.	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	2 セレン	mg/l
E P N mg/l								
地質環境その他項目								
2								
〔備考〕								

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	1994 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 N O				W1-1	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		0601	0601	0603	0603	0604	0604
	採水年月	002		199408	199408	199408	199408	199408	199408
	採水日時分	003		300950	301458	300955	301550	301025	301430
	日平均値対象年月日	004		19940830	19940830	19940830	19940830	19940830	19940830
	採水位置	A01		02	02	02	02	02	02
	天候	A02		01	01	01	01	01	01
	採水日時	A03		300950	301458	300955	301550	301025	301430
	水位 m	A04		-4.08	-4.08	0.21	0.21	0.20	0.21
	流量 m ³ /s	A05		.	10.7	.	8.09	.	6.72
	全水深 m	A06		0.50	0.48	0.58	0.58	0.50	0.51
	採水水深 m	A07		0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10
	気温 °C	A08		30.0	34.0	28.1	35.0	29.9	32.8
	水温 °C	A09		23.5	24.8	24.2	27.9	26.1	27.7
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
項目	外観	A11		R10	R10	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		7.42	7.81	7.52	8.09	8.10	8.65
	DO mg/l	B02		8.80	8.46	8.98	8.73	9.74	11.1
	BOD mg/l	B03		0.50	1.64	0.89	1.50	0.53	1.62
	COD mg/l	B04		1.50	1.60	1.80	2.90	2.00	2.50
	SS mg/l	B05		5.5	3.9	2.5	3.8	2.1	2.5
	大腸菌群数 MPN/100	B06		.	7.9E3	.	1.4E4	.	3.4E3
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07	
	総窒素 mg/l	B08		.	1.08	.	1.82	.	1.55
	総リン mg/l	B09		.	0.020	.	0.117	.	0.096
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	.	0.001
	クロム (6価) mg/l	C05		.	0.00	.	0.00	.	0.00
	ヒ素 mg/l	C06		.	0.003	.	0.002	.	0.002
	総水銀 mg/l	C07		.	0.0000	.	0.0001	.	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		.	0.007	.	0.005	.	0.005
	亜鉛 mg/l	D03		.	0.004	.	0.009	.	0.010
	溶解性鉄 mg/l	D04	
	溶解性マンガン mg/l	D05		.	0.01	.	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)

1994年 月

測定地点コード		水系名	利根川水系		採水機関			
水河川	支川		河川名	渡良瀬川上流	分析担当機関名	関東技術事務所		
系	川	川	川	地	点	名		
測定地点事務所番号		年 月		調査担当事務所		枚目/枚数		
FILE 処理 NO		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	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						
	アンモニウム態窒素 mg/l	E01	0.01		0.03		0.04	
	亜硝酸態窒素 mg/l	E02	0.006		0.012		0.016	
	硝酸態窒素 mg/l	E03	1.14		1.57		1.31	
	有機態窒素 mg/l	E04	0.00		0.00		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	1.16		1.61		1.37	
	オルトリン酸態リン mg/l	E09	0.012		0.103		0.082	
富栄養化関連項目	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						
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					1.9
		導電率 µS/cm	F03	119		163		125
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							6	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	地点名	分析担当機関名	枚目 / 枚数
測定地点事務所番号		1994 08	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						
FILE処理NO		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	.	0.000	.	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	0.0000
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン(CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
2	セレン	mg/l
	鉛	mg/l	.	0.0282	.	.
E P N mg/l						
地質環境その他項目	2					
	[備考]					

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年08月

測定地点コード				水系名	利根川水系	採水機関	
河川	支川	県	測定地点			河川名	分析担当機関名
事務所番号				年月	地点名	枚目 / 枚数	
06				1994 08			
F I L E 処 理 N O				W 4 - 1	2	H - 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
測定地点番号				001	0605	0605	0607
採水年月				002	199408	199408	199408
採水日時				003	000950	001400	001015
日平均値対象年月日				004	19940830	19940830	19940830
採水位置				A01	02	02	01
天候				A02	01	01	01
採水日時				A03	000950	001400	001015
水位 m				A04	0.18	0.19	0.09
流量 m ³ /s				A05	.	10.28	.
全水深 m				A06	1.05	1.05	0.40
採水水深 m				A07	0.21	0.21	0.08
気温 °C				A08	21.3	26.0	22.0
水温 °C				A09	24.8	27.9	25.8
干潮時刻 時分				A1A			
満潮時刻 時分				A1B			
外観				A11	A00	A00	A00
臭気 (冷時)				A12	000	000	000
透視度 度				A13	00.0<	00.0<	00.0<
透明度 m				A14	.	.	.
水色				A15			
PH				B01	7.09	7.56	7.27
DO mg/l				B02	6.31	10.2	9.08
BOD mg/l				B03	0.94	1.04	1.12
COD mg/l				B04	3.50	3.40	4.00
SS mg/l				B05	2.1	2.8	11.2
大腸菌群数 MPN/100				B06	.	4.9E3	5.4E3
n-ヘキサン抽出物質 mg/l				B07	.	.	.
総窒素 mg/l				B08	.	1.82	2.16
総リン mg/l				B09	.	0.127	0.154
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	.	0.000	0.001
クロム (6価) mg/l				C05	.	0.00	0.00
ヒ素 mg/l				C06	.	0.002	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	.	.	.
フェノール類 mg/l				D01	.	.	.
銅 mg/l				D02	.	0.004	0.004
亜鉛 mg/l				D03	.	0.013	0.004
溶解性鉄 mg/l				D04	.	.	.
溶解性マンガン mg/l				D05	.	0.00	0.03
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)

1994年 08月

測定地点コード				水 系 名	利根川水系	採 水 機 関			
水 系	河 川	支 川	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	年 月	地 点 名			枚目/枚数	
				1994 08					
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 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01	0.11		0.10		0.15	
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.026		0.088		0.094	
	硝酸態窒素	mg/l	E03	1.56		1.83		1.04	
	有機態窒素	mg/l	E04	0.09		0.00		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	1.77		2.02		1.23	
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.104		0.118		0.059	
	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						
	T O C	mg/l	E15						
	総 炭 素	mg/l	E16						
	T O D	mg/l	E17						
	溶解性 C O D	mg/l	E19						
	溶解性 T O C	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				5.9	
	導 電 率	µS/cm	F03	238		338		220	
	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				6	

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
測定地点事務所番号		1994 08	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
FILE 処理 NO		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	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	0.000	0.000	0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンガルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	2 セレン	mg/l
総硬度		mg/l	0.0418			
E P N		mg/l
地質環境その他項目	2					
[備考]						

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	分析担当機関名
			06	1994 08	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 番 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	0609	0609		
	採水年月	002	199408	199408		
	採水日時分	003	201000	201525		
	日平均値対象年月日	004	19940830	19940830		
	採水位置	A01	01	01		
	天候	A02	01	01		
	採水日時	A03	201000	201525		
	流水位 m	A04	0.24	0.24		
	流量 m ³ /s	A05	0.28			
	全水深 m	A06	0.32	0.40		
	採水水深 m	A07	0.06	0.08		
	気温 °C	A08	21.0	25.0		
	水温 °C	A09	28.0	22.5		
	干潮時刻 時分	A1A				
	満潮時刻 時分	A1B				
一般項目	外観	A11	Z10	Z10		
	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	8.40	8.71		
	DO mg/l	B02	15.9	13.6		
	BOD mg/l	B03	1.37	1.71		
	COD mg/l	B04	8.40	9.60		
	SS mg/l	B05	2.6	3.5		
	大腸菌群数 MPN/100	B06		1.4E3		
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07				
	総窒素 mg/l	B08		11.3		
	総リン mg/l	B09		1.83		
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		0.00		
	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)

1998年 08月

測定地点コード				水 系 名 利根川水系	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
	川	川	事務所 番号		地 点 名		
				調査担当事務所	枚目/枚数		
F I L E 処 理 N O				w/A -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				
富 米 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	0.029		
	硝酸態窒素 mg/l			E03	8.67		
	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	8.75		
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	1.61		
	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			
	T O C mg/l			E15			
	総 炭 素 mg/l			E16			
	T O D mg/l			E17			
	溶解性 C O D mg/l			E19			
溶解性 T O C mg/l			E20				
シ リ カ mg/l			E23				
クロロフィル a $\mu\text{g/l}$			E24				
クロロフィル b $\mu\text{g/l}$			E25				
クロロフィル c $\mu\text{g/l}$			E26				
クロロフィル(蛍光法) $\mu\text{g/l}$			E27				
フェオフィチン $\mu\text{g/l}$			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 $\mu\text{S/cm}$			F03	755		
	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 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	利根川水系	分析担当機関名	関東技術事務所
測定地点事務所番号		1994 08	地点名		枚目 / 枚数	
F I L E 処 理 N O		WA - 1 2		調査担当事務所		
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	.	0.000	.	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	.
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	セレン	mg/l
地質環境その他項目	E P N	mg/l
[備考]						

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	河 川 名	地 点 名	採水機関	分析担当機関名		
	06	1994 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		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	0601	0601	0601	0601	0603	0603	0603
	採水年月	002	199409	199409	199409	199409	199409	199409	199409
	採水日時	003	270558	271150	271756	272353	270600	271200	271800
	日平均値対象年月日	004	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927
	採水位置	A01	02	02	02	02	02	02	02
	天候	A02	02	03	03	03	02	02	03
	採水日時	A03	270558	271150	271756	272353	270600	271200	271800
	水位 m	A04	-3.92	-3.88	-3.86	-3.78	0.95	1.04	1.07
	流量 m ³ /s	A05	.	41.84	.	.	.	61.67	.
	全水深 m	A06	0.50	0.55	0.50	0.60	0.70	0.74	0.72
	採水水深 m	A07	0.10	0.11	0.10	0.12	0.14	0.15	0.14
	気温 °C	A08	16.0	18.5	18.0	17.5	16.4	18.0	18.2
	水温 °C	A09	16.2	17.5	17.0	16.0	18.1	19.2	18.5
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
項目	外観	A11	K10	K10	K10	K10	R10	R10	R10
	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	7.27	7.28	7.28	7.33	7.18	7.16	7.28
	DO mg/l	B02	9.37	9.49	9.45	9.45	8.81	8.77	8.81
	BOD mg/l	B03	0.25	0.30	0.40	0.22	0.87	1.69	0.75
	COD mg/l	B04	1.50	1.90	1.70	1.90	2.30	3.40	2.40
	SS mg/l	B05	9.0	14.8	11.2	12.0	9.9	10.8	13.9
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	4.9E4	.	.	.	5.4E5	.
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07
	総窒素 mg/l	B08	.	1.02	.	.	.	1.63	.
	総リン mg/l	B09	.	0.038	.	.	.	0.108	.
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	.	0.000	.	.	.	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
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01	.	0.001	.	.	.	0.000	.
	銅 mg/l	D02	.	0.015	.	.	.	0.010	.
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.024	.	.	.	0.023	.
	溶解性鉄 mg/l	D04	.	0.07	.	.	.	0.07	.
	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	.	0.05	.	.	.	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)

1994年 07月

測定地点コード				水系名	採水機関	測定地点		河川名	分析担当機関名	調査担当事務所		
水系	河川	支川	県									
				利根川水系		199407		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	6	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	.	.	.	0.16	.		
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	.	0.006	.	.	.	0.018	.		
	硝酸態窒素	mg/l	E03	.	1.10	.	.	.	1.40	.		
	有機態窒素	mg/l	E04	.	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	.	1.13	.	.	.	1.58	.		
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	.	0.026	.	.	.	0.060	.		
	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		
	T O C	mg/l	E15		
	総炭素	mg/l	E16		
	T O D	mg/l	E17		
	溶解性 C O D	mg/l	E19		
	溶解性 T O C	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	.	28	.	.	.	112	.		
	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	40.0	.		
	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	.	14.3	.	.	.	17.7	.		
	塩化物イオン	mg/l	F23	.	2.5	.	.	.	4.6	.		
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	.	0.00	.	.	.	0.02	.			
〔備考〕												

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年 9月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関				
水系	河川		河川名	地点名	分析担当機関名		枚目/枚数		
支川	県	1994 09	利根川水系		関東技術事務所				
測定地点事務所番号			渡良瀬川上流						
F I L E 処 理 N O		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							
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	.	0.000	.	.	0.000	.	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	.	0.0000	.	.
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	2	セレン	mg/l	.	0.000	.	.	0.000	.
E P N		mg/l
地質環境その他項目									
[備考]									

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年09月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関			
河川	支川		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関		
06		1994 09	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所			
FILF 処理 NO		W2-4	J-1	2	4-1	2	3	4
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	渡良瀬大橋
データ識別	測定地点番号	001	0603	0604	0604	0605	0605	0605
	採水年月	002	199409	199409	199409	199409	199409	199409
	採水日時	003	272350	271000	271501	270545	271130	271730
	日平均値対象年月日	004	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927
	採水位置	A01	02	02	02	02	02	02
	天候	A02	03	03	03	02	03	03
	採水日時	A03	272350	271000	271501	270545	271130	271730
	水深 m	A04	1.23	0.61	0.73	3.14	3.13	3.09
	流量 m ³ /s	A05	.	.	67.75	.	20.90	.
	全水深 m	A06	0.76	0.68	0.70	0.70	0.70	0.68
	採水水深 m	A07	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13
	気温 °C	A08	18.1	17.8	18.8	18.1	19.0	18.5
	水温 °C	A09	18.0	18.9	19.5	17.8	18.1	18.8
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
項目	外観	A11	R10	R10	R10	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	7.33	7.19	7.11	7.18	7.21	7.16
	DO mg/l	B02	9.09	8.83	8.43	8.16	8.52	8.23
	BOD mg/l	B03	0.60	0.51	1.33	0.49	0.64	1.33
	COD mg/l	B04	2.40	1.80	2.90	2.20	2.50	3.10
	SS mg/l	B05	15.4	5.2	10.0	9.4	8.5	18.5
	大腸菌群数 MPN/100	B06			7.9E4		7.9E4	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08			1.49		1.62	
	総リン mg/l	B09			0.094		0.087	
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		0.002	
	クロム (6価) mg/l	C05			0.00		0.00	
	ヒ素 mg/l	C06			0.002		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						
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		0.007	
	亜鉛 mg/l	D03			0.017		0.014	
	溶解性鉄 mg/l	D04			0.04		0.06	
	溶解性マンガン mg/l	D05			0.00		0.01	
	クロム mg/l	D06			0.00		0.00	
	フッ素 mg/l	D07			0.09		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)

1994年 9月

測定地点コード				水 系 名	利根川水系	採 水 機 関	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							測定地点事務所番号
					渡良瀬川上流					
F I L E 処 理 N O				W2-4	0-1	2	4-1	2	0	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
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			0.14		0.07			
	亜硝酸態窒素	mg/l E02			0.018		0.014			
	硝酸態窒素	mg/l E03			1.37		1.62			
	有機態窒素	mg/l E04			0.00		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			1.53		1.70			
	オルトリン酸態リン	mg/l E09			0.062		0.061			
	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								
	T O C	mg/l E15								
	総 炭 素	mg/l E16								
	T O D	mg/l E17								
溶解性 C O D	mg/l E19									
溶解性 T O C	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			6.8		4.4			
	導 電 率	µS/cm F03			116		149			
	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			41.0					
	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			12.5		19.4			
	塩化物イオン	mg/l F23			6.1		7.8			
	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		0.01			
色 度	度				8		6			
〔備考〕										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果（Ⅲ）

1994年09月

測定地点コード		水系名	利根川水系		採水機関	関東技術事務所		
河川	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		
支川	事務所番号	地点名				枚目/枚数		
川	199409	調査担当事務所						
F I L E 処 理 N O		W 2-4	W-1	2	4-1	2	3	
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	
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	.	.	0.000	.	0.000	.	
	テトラクロロエチレン mg/l	.	.	0.0000	.	0.0001	.	
	四塩化炭素 mg/l	
	ジクロロメタン mg/l	
	1,2-ジクロロエタン mg/l	
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l	
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l	
	1,1-ジクロロエチレン mg/l	
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l	
	1,3-ジクロロプロベン(D-D) mg/l	
	チウラム mg/l	
	シマジン (CAT) mg/l	
	チオベンカルブ mg/l	
	ベンゼン mg/l	
	2-シレン mg/l	
E	P	N	mg/l	
地質								
環境								
その他								
項目								
2								

（備考）

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	河 川 名	地 点 名	河 川 名	地 点 名	分析担当機関名	枚目 / 枚数
		1994 09	利根川水系				採水機関		
			渡良瀬川上流				関東技術事務所		
			調査担当事務所						
F I L E 処 理 N O		W/H-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	199409	199409	199409	199409	199409	199409	199409
	採水日時分	003	270610	271210	271755	272335	270555	271125	271720
	日平均値対象年月日	004	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927
	採水位置	A01	03	03	03	03	01	01	01
	天候	A02	02	03	03	03	03	03	03
	採水日時	A03	270610	271210	271755	272335	270555	271125	271720
	水位 m	A04	0.88	0.88	0.89	0.89	1.41	1.37	1.40
	流量 m ³ /s	A05	.	8.13	.	.	.	8.57	.
	全水深 m	A06	0.80	0.80	0.80	0.80	1.02	1.00	1.00
	採水水深 m	A07	0.16	0.16	0.16	0.16	0.20	0.20	0.20
	気温 °C	A08	18.1	19.0	20.0	18.2	17.8	19.0	19.1
	水温 °C	A09	18.2	18.9	19.4	19.0	21.2	21.0	21.0
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
項目	外観	A11	R10	R10	R10	R10	U10	U10	U10
	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	7.17	7.22	7.16	7.11	6.90	6.94	6.92
	DO mg/l	B02	7.39	7.71	7.31	6.93	5.15	5.58	5.27
	BOD mg/l	B03	1.00	1.05	1.15	1.30	1.86	2.04	2.36
	COD mg/l	B04	3.00	3.10	3.90	3.80	3.80	4.00	3.60
	SS mg/l	B05	23.9	24.6	22.3	19.0	12.8	10.7	9.2
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	28E5	.	.	.	1.1E4	.
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07
	総窒素 mg/l	B08	.	2.16	.	.	.	1.89	.
	総リン mg/l	B09	.	0.108	.	.	.	0.129	.
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	.	0.007	.	.	.	0.000	.
	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
排水基準項目	フェノール類 mg/l	D01	.	0.000	.	.	.	0.000	.
	銅 mg/l	D02	.	0.005	.	.	.	0.005	.
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.009	.	.	.	0.012	.
	溶解性鉄 mg/l	D04	.	0.07	.	.	.	0.02	.
	溶解性マンガン mg/l	D05	.	0.06	.	.	.	0.03	.
	クロム mg/l	D06	.	0.00	.	.	.	0.00	.
	フッ素 mg/l	D07	.	0.11	.	.	.	0.14	.
	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)

1994年 09月

測定地点コード				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	年 月	河川名	分析担当機関名	関東技術事務所		
					1994 09	渡良瀬川上流	枚目/枚数			
				調査担当事務所						
FILE 処理 NO				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								
富 栄 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01	0.08				0.27		
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.045				0.056		
	硝酸態窒素	mg/l	E03	2.26				1.46		
	有機態窒素	mg/l	E04	0.05				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	2.44				1.82		
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.071				0.080		
	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					4.9		
	導電率	µS/cm	F03	207				801		
	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	23.3				40.6		
	塩化物イオン	mg/l	F23	11.8				16.6		
	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	0.01				0.02		
色	度							11		

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
測定地点事務所番号		199409	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		WH-1		2	0	4
測定地点名		旗川末流		旗川末流	旗川末流	旗川末流
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	.	0.000	.	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0002	.	.
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
2	セレン	mg/l	.	0.000	.	0.000
地質環境その他項目	E P N		mg/l	.	.	.

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年 09月

測定地点コード		年 月		水系名		採水機関	
水	河	支	県	測定地点	河川名	分析担当機関名	枚目/枚数
系	川	川		事務所番号	渡良瀬川上流	関東技術事務所	
				06			
F I L E 処 理 N O		W Y - 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	
データ識別	測定地点番号	001	0608	0609	0609	0609	0609
	採水年月	002	199409	199409	199409	199409	199409
	採水日時分	003	272810	270530	271155	271745	272335
	日平均値対象年月日	004	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927
	採水位置	A01	01	01	01	01	01
	天候	A02	03	03	03	03	03
	採水日時	A03	272810	270530	271155	271745	272335
	水位 m	A04	1.40	0.75	0.75	0.76	0.73
	流量 m ³ /s	A05			9.30		
	全水深 m	A06	1.00	0.70	0.71	0.69	0.67
	採水水深 m	A07	0.20	0.14	0.14	0.14	0.13
	気温 °C	A08	19.0	18.0	19.0	19.0	18.9
	水温 °C	A09	21.4	18.5	19.0	19.0	19.0
	干潮時刻 時分	A1A					
	満潮時刻 時分	A1B					
一般項目	外観	A11	U10	V10	U10	U10	U10
	臭気 (冷時)	A12	000	000	000	000	000
	透視度 度	A13	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	6.92	7.62	7.63	7.61	7.62
	DO mg/l	B02	5.21	8.84	8.81	8.68	8.64
	BOD mg/l	B03	2.88	0.39	0.62	0.52	0.61
	COD mg/l	B04	420	2.00	2.00	2.20	2.50
	SS mg/l	B05	12.9	16.0	14.5	11.1	20.1
	大腸菌群数 MPN/100	B06			1.7E5		
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07					
	総窒素 mg/l	B08			2.26		
	総リン mg/l	B09			0.112		
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			0.005		
	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			0.003		
	亜鉛 mg/l	D03			0.007		
	溶解性鉄 mg/l	D04			0.06		
	溶解性マンガン mg/l	D05			0.02		
	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)

1994年 9月

測定地点コード				水系名	利根川水系	採水機関		
水系	河川	支川	測定地点			河川名	渡良瀬川上流	分析担当機関名
			事務所番号	年月	地点名			枚目/枚数
			199409					
F I L E 処理 N O				W Y - 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						
	アンモニウム態窒素	mg/l	E01		0.00			
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02		0.011			
	硝酸態窒素	mg/l	E03		2.73			
	有機態窒素	mg/l	E04		0.06			
	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		2.80			
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.084			
	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					
	T O C	mg/l	E15					
	総炭素	mg/l	E16					
	T O D	mg/l	E17					
溶解性 C O D	mg/l	E19						
溶解性 T O C	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		245			
	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		26.9			
	塩化物イオン	mg/l	F23		9.0			
	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		0.01				

〔備考〕

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900

データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	利根川水系	分析担当機関名	関東技術事務所
測定地点事務所番号		1994 09	地点名		枚目 / 枚数	
F I L E 処 理 N O		W Y - 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	.	.	0.000	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	.	0.0000	.
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
2	セレン	mg/l	.	.	0.000	.
E P N mg/l						
地質環境その他項目	2					

(備考)

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	枚目 / 枚数		
系	川	川	1994	10	利根川水系			関東技術事務所	
		県			河	川	渡良瀬川上流		
測定地点事務所番号			調査担当事務所						
06									
FILE処理NO			1	2	3	4	5		
			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	0601	0601	0603	0603	0604	0604
	採水年月		002	199410	199410	199410	199410	199410	199410
データ識別	採水日時分		003	180935	181501	180935	181532	181040	181420
	日平均値対象年月日		004	19941018	19941018	19941018	19941018	19941018	19941018
一般項目	採水位置		A01	02	02	02	02	02	02
	天候		A02	01	01	01	01	01	01
	採水日時		A03	180935	181501	180935	181532	181040	181420
	水位 m		A04	-4.09	-4.08	0.52	0.58	0.40	0.44
	流量 m ³ /s		A05		21.07	18.86		17.82	
	全水深 m		A06	0.55	0.60	0.62	0.60	0.54	0.54
	採水水深 m		A07	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
	気温 °C		A08	20.0	18.0	18.7	20.2	18.2	20.1
	水温 °C		A09	16.5	16.2	16.8	19.1	17.2	19.3
	干潮時刻 時分		A1A						
満潮時刻 時分		A1B							
目	外観		A11	K10	K10	A00	A00	A00	A00
	臭気 (冷時)		A12	000	000	000	000	000	000
	透視度 度		A13	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<
	透明度 m		A14						
	水色		A15						
生活環境項目	PH		B01	7.42	7.78	7.39	7.52	7.52	7.63
	DO mg/l		B02	10.4	10.2	10.2	9.72	10.3	10.4
	BOD mg/l		B03	0.43	0.56	0.81	1.00	0.53	1.18
	COD mg/l		B04	1.20	1.10	1.40	2.10	1.60	1.80
	SS mg/l		B05	10.4	4.3	4.9	5.1	3.3	4.4
	大腸菌群数 MPN/100		B06		2.3E3		1.4E3		1.3E4
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l		B07						
	総窒素 mg/l		B08		1.37		1.58		1.45
	総リン mg/l		B09		0.026		0.090		0.082
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		0.005		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						
排水基準項目	フェノール類 mg/l		D01						
	銅 mg/l		D02		0.007		0.009		0.008
	亜鉛 mg/l		D03		0.009		0.013		0.019
	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)

1994年 10月

測定地点コード				水系名	利根川水系	採水機関			
水系	河川	支川	県			分析担当機関名	関東技術事務所		
測定地点				河川名	渡良瀬川上流		枝目/枚数		
事務所 番号				地点名					
事務所 番号				調査担当事務所					
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	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	0.00		0.09		0.03	
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.003		0.022		0.019	
	硝酸態窒素	mg/l	E03	1.31		1.69		1.63	
	有機態窒素	mg/l	E04	0.00		0.00		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	1.31		1.80		1.68	
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.020		0.069		0.065	
	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						
	T O C	mg/l	E15						
	総炭素	mg/l	E16						
	T O D	mg/l	E17						
	溶解性 C O D	mg/l	E19						
	溶解性 T O C	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					4.6	
	導電率	μS/cm	F03	116		126		135	
	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	
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年10月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関				
水系	河川		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関			
支川	川	1994 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		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	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	.	0.000	.	0.000	.	0.000	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	0.0000	.	0.0000	.
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
2	セレン	mg/l	
地質環境その他項目	E P N mg/l		

(備考)

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年10月

測定地点コード		年 月	水 系 名		採 水 機 関			
水 系	河 川		河 川 名	採 水 機 関 名	分析担当機関名			
06		1994 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			地 点 名		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		
データ識別	測定地点番号	001	0605	0605	0607	0607	0608	0608
	採 水 年 月	002	199410	199410	199410	199410	199410	199410
	採 水 日 時 分	003	180950	181440	181005	181525	180930	181440
	日平均値対象年月日	004	19941018	19941018	19941018	19941018	19941018	19941018
	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	180950	181440	181005	181525	180930	181440
	水 位 m	A04	0.70	0.71	0.41	0.43	0.74	0.73
	流 量 m/s	A05	.	21.28	.	2.76	2.75	.
	全 水 深 m	A06	0.70	0.75	0.45	0.45	0.70	0.68
	採 水 水 深 m	A07	0.14	0.15	0.09	0.09	0.14	0.14
	気 温 °C	A08	21.0	21.7	22.0	20.0	23.5	22.1
	水 温 °C	A09	16.0	18.8	17.4	19.1	19.0	20.0
	干 潮 時 刻 時分	A1A						
	満 潮 時 刻 時分	A1B						
外 観	A11	A00	A00	A00	A00	X10	X10	
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	7.29	7.48	7.71	7.79	7.04	7.08
	DO mg/l	B02	9.64	10.3	10.8	10.6	4.49	4.88
	BOD mg/l	B03	0.84	0.99	0.80	0.86	4.12	4.51
	COD mg/l	B04	1.80	1.90	1.40	2.70	6.00	6.60
	SS mg/l	B05	3.2	4.2	3.0	11.6	11.9	8.7
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	2.2E3	.	3.2E2	.	2.1E4
項目	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07
	総窒素 mg/l	B08	.	1.96	.	2.60	.	3.03
	総リン mg/l	B09	.	0.111	.	0.144	.	0.280
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	.	0.003	.	0.002
	クロム(6価) mg/l	C05	.	0.00	.	0.00	.	0.00
	ヒ素 mg/l	C06	.	0.002	.	0.000	.	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	.	0.006	.	.	.	0.005
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.008	.	.	.	0.007
	溶解性鉄 mg/l	D04
	溶解性マンガン mg/l	D05	.	0.04	.	0.04	.	0.08
	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)

1994年 10月

測定地点コード				水 系 名 利根川水系	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			
			1994 10	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				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							
	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	0.12		0.06		0.81	
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.029		0.038		0.127	
	硝酸態窒素	mg/l	E03	1.94		2.48		1.96	
	有機態窒素	mg/l	E04	0.00		0.00		0.05	
	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	2.09		2.58		2.95	
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.094		0.096		0.217	
	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						
	T O C	mg/l	E15						
	総 炭 素	mg/l	E16						
	T O D	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	3.4				6.2	
	導 電 率	µS/cm	F03	194		206		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						
	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			8		
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	地点名	分析担当機関名	測定地点事務所番号			
測定地点事務所番号		1994 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 N O		W 4 - 1		H - 1		Z			
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	.	0.000	.	0.000	.	0.000	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	0.0002	.	0.0000	.
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン(CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	セレン	mg/l
	E P N		mg/l
地質環境その他項目									
[備考]									

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	分析担当機関名	採水機関
系	川	川	事務所番号	1994	10	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 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	199410	199410				
	採水日時分	003	181000	181515				
	日平均値対象年月日	004	19941018	19941018				
	採水位置	A01	01	01				
	天候	A02	01	01				
	採水日時	A03	181000	181515				
	流水位 m	A04	0.48	0.48				
	流量 m ³ /s	A05	2.71					
	全水深 m	A06	0.40	0.40				
	採水水深 m	A07	0.08	0.08				
	気温 ℃	A08	23.0	19.0				
	水温 ℃	A09	19.0	21.1				
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
一般項目	外観	A11	G10	G10				
	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	8.01	8.37				
	DO mg/l	B02	11.6	11.5				
	BOD mg/l	B03	1.12	1.64				
	COD mg/l	B04	2.70	3.70				
	SS mg/l	B05	2.0	2.2				
	大腸菌群数 MPN/100	B06		3.3E4				
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08		3.63				
	総リン mg/l	B09		0.299				
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		0.003				
	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)

1994年 10月

測定地点コード				年 月 1994 10	水系名	利根川水系	採水機関	関東技術事務所 枚目/枚数	
水系	河川	支川	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		
					地点名				
					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					
	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	0.00				
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.022				
	硝酸態窒素 mg/l			E03	4.35				
	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	4.60				
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.246				
	富栄養化関連項目	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				
		T O C mg/l			E15				
		総炭素 mg/l			E16				
		T O D mg/l			E17				
溶解性C O D mg/l			E19						
溶解性T O C 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	376				
	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 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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	分析担当機関名
	川	川	1994 10	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	
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		
	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	.	0.000	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.
	四塩化炭素	mg/l	.	.	.
	ジクロロメタン	mg/l	.	.	.
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	.	.	.
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	.	.	.
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	.	.	.
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	.	.	.
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	.	.	.
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	.	.	.
	チウラム	mg/l	.	.	.
	シマジン (CAT)	mg/l	.	.	.
	チオベンカルブ	mg/l	.	.	.
	ベンゼン	mg/l	.	.	.
	セレン	mg/l	.	.	.
E P N		mg/l	.	.	.
地質環境その他項目					

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

年 月
1994 11

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	枚目/枚数	
系	川	川	事務所番号	1994 11	利根川水系	利根川	利根川		関東技術事務所
			06			渡良瀬川上流			
F I L E 処 理 N O				W 1 - 1	2	2 - 1	2	W - 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	199411	199411	199411	199411	199411	199411	
	採水日時	003	150957	151458	150944	151526	151042	151401	
	日平均値対象年月日	004	19941115	19941115	19941115	19941115	19941115	19941115	
	採水位置	A01	01	01	02	02	02	02	
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	
	採水日時	A03	150957	151458	150944	151526	151042	151401	
	水位 m	A04	-4.28	-4.27	0.29	0.33	0.25	0.28	
	流量 m ³ /s	A05	.	10.79	.	9.15	.	6.31	
	全水深 m	A06	0.45	0.45	0.51	0.53	0.48	0.49	
	採水水深 m	A07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	
	気温 °C	A08	12.0	13.2	12.3	10.8	12.0	12.2	
	水温 °C	A09	12.0	13.6	11.5	14.3	10.9	13.2	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
項目	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							
生活環境項目	PH	B01	7.42	7.85	7.45	7.58	7.52	8.01	
	DO mg/l	B02	11.7	11.0	11.5	10.7	11.4	12.0	
	BOD mg/l	B03	0.91	0.80	1.16	1.24	1.33	1.35	
	COD mg/l	B04	0.90	1.10	2.00	2.60	2.10	2.30	
	SS mg/l	B05	1.4	1.8	1.3	1.8	1.4	1.0	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	2.3E3	.	2.7E2	.	1.3E3	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07	
	総窒素 mg/l	B08	.	0.78	.	2.00	.	1.86	
	総リン mg/l	B09	.	0.024	.	0.232	.	0.151	
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	.	0.001	.	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	.	0.003	.	0.000	.	0.001	
	銅 mg/l	D02	.	0.004	.	0.005	.	0.004	
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.012	.	0.012	.	0.006	
	溶解性鉄 mg/l	D04	.	0.04	.	0.01	.	0.00	
	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	.	0.26	.	0.25	.	0.21	
	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
1998. 11.

測定地点コード				水 系 名	利根川水系		採 水 機 関		
水 系	河 川	支 川	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	
			1998. 11.	地 点 名				枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				W 1-1		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	0.24	0.06				
	亜硝酸態窒素	mg/l E02	0.003	0.088	0.046				
	硝酸態窒素	mg/l E03	0.81	1.68	1.88				
	有機態窒素	mg/l E04	0.00	0.00	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	0.83	2.01	1.99				
	オルトリン酸態リン	mg/l E09	0.011	0.197	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							
	T O C	mg/l E15							
	総 炭 素	mg/l E16							
	T O D	mg/l E17							
	溶 解 性 C O D	mg/l E19							
	溶 解 性 T O C	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			1.0			
		導 電 率	µS/cm F03	132	190	179			
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		60.0	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	25.5	39.6	32.6				
塩 化 物 イ オ ン		mg/l F23	7.6	11.3	10.5				
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	0.01	0.02	0.02					
色 度							4		

[備考]

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年11月

測定地点コード		水系名	利根川水系		採水機関	
河川支系	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
川	事務所番号	地点名				枚目/枚数
	1994 11					
		調査担当事務所				

FILE 処理 NO	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	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋	中橋

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	.	0.000	.	0.000	.	0.000	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	0.0000	.	0.0000	.
健康	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
項	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
目	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
2	セレン	mg/l
	総トリハロメタン		.	0.0184

	E P N	mg/l
地質環境その他項目2									

(備考)

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	河川名	分析担当機関名	採水機関	
系	川	川	事務所番号	1994 11	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
			06						
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	199411	199411	199411	199411	199411	199411	
	採水日時分	003	150940	151435	151005	151505	150940	151440	
	日平均値対象年月日	004	19941115	19941115	19941115	19941115	19941115	19941115	
	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	150940	151435	151005	151505	150940	151440	
	水位 m	A04	0.45	0.43	0.34	0.34	0.55	0.54	
	流量 m ³ /s	A05	9.78	.	.	1.25	1.33	.	
	全水深 m	A06	0.60	0.59	0.37	0.37	0.40	0.40	
	採水水深 m	A07	0.12	0.12	0.07	0.07	0.08	0.08	
	気温 °C	A08	11.4	15.7	11.1	11.8	12.0	12.9	
	水温 °C	A09	11.2	13.3	11.4	12.7	13.5	13.0	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	A00	A00	A00	A00	V10	V10	
	臭気 (冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	
	透明度 m	A14							
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.19	7.53	7.63	7.94	7.16	7.16	
	DO mg/l	B02	9.69	11.7	11.8	11.7	5.38	5.27	
	BOD mg/l	B03	1.50	1.30	2.43	1.78	3.72	4.12	
	COD mg/l	B04	3.40	3.30	5.40	2.50	5.20	5.90	
	SS mg/l	B05	1.8	2.3	4.2	4.5	10.7	8.1	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	1.1E3	.	7.0E3	.	4.9E4	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07	
	総窒素 mg/l	B08	.	2.61	.	2.44	.	3.27	
	総リン mg/l	B09	.	0.194	.	0.113	.	0.477	
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	.	0.000	.	0.003	
	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	.	0.001	.	0.000	.	0.001	
	銅 mg/l	D02	.	0.005	.	0.002	.	0.006	
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.005	.	0.002	.	0.014	
	溶解性鉄 mg/l	D04	.	0.07	.	0.20	.	0.04	
	溶解性マンガン mg/l	D05	.	0.04	.	0.04	.	0.16	
	クロム mg/l	D06	.	0.00	.	0.00	.	0.00	
	フッ素 mg/l	D07	.	0.21	.	0.28	.	0.21	
	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 4月

測定地点コード				水系名	利根川水系		採水機関	
水系	河川	支川	測定地点		河川名	旗	末	採水機関名
			事務所番号	地点名	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	0.30		0.17	1.40
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.062		0.045	0.128
	硝酸態窒素 mg/l			E03	2.39		2.45	1.75
	有機態窒素 mg/l			E04	0.10		0.02	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	2.85		2.68	3.48
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	0.156		0.100	0.412
	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				
	T O C mg/l			E15				
	総炭素 mg/l			E16				
	T O D mg/l			E17				
	溶解性 C O D mg/l			E19				
	溶解性 T O C 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	2.0			5.3
	導電率 μS/cm			F03	266		271	322
	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	50.5		38.3	116.
	塩化物イオン mg/l			F23	19.6		15.3	20.2
	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	0.02		0.02	0.05	
色度				6			8	
〔備考〕								

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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	河支川	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
	川	1994 11	地点名		枚目 / 枚数
	県		調査担当事務所		

F I L E 処理 N O W 4 - 1 2 17 - 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			

	トリクロロエチレン	mg/l	. 0.000	. 0.000	. 0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	. 0.000/	. 0.0003	. 0.000/
健	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
項	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
目	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
2	セレン	mg/l

総トリノブレン 0.0297

E P N mg/l

地質環境その他項目 2

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	採水機関名
系	川	川	事務所番号	1994	11	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				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	199411	199411		
	採水日時分			003	151010	151515		
	日平均値対象年月日			004	19941115	19941115		
	採水位置			A01	01	01		
	天候			A02	01	01		
	採水日時			A03	151010	151515		
	水位 m			A04	0.41	0.40		
	流量 m ³ /s			A05	0.92			
	全水深 m			A06	0.27	0.30		
	採水水深 m			A07	0.05	0.06		
	気温 °C			A08	12.4	10.8		
	水温 °C			A09	15.5	16.9		
	干潮時刻 時分			A1A				
	満潮時刻 時分			A1B				
一般項目	外観			A11	G10	G10		
	臭気 (冷時)			A12	000	000		
	透視度 度			A13	30.0L	30.0L		
	透明度 m			A14				
	水色			A15				
生活環境項目	PH			B01	7.87	7.84		
	DO mg/l			B02	11.4	10.9		
	BOD mg/l			B03	0.63	1.79		
	COD mg/l			B04	3.50	5.70		
	SS mg/l			B05	2.6	3.0		
	大腸菌群数 MPN/100			B06		2.3E4		
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07				
	総窒素 mg/l			B08		6.81		
	総リン mg/l			B09		0.851		
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		0.003		
	銅 mg/l			D02		0.008		
	亜鉛 mg/l			D03		0.021		
	溶解性鉄 mg/l			D04		0.02		
	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		0.17		
	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 4月

測定地点コード		水系名		採水機関	
河川	支川	河川名	河川名	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	関東技術事務所
測定地点事務所番号	199411	地点名		枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O		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	0.03		
	亜硝酸態窒素 mg/l	E02	0.031		
	硝酸態窒素 mg/l	E03	6.86		
	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	6.92		
	オルトリン酸態リン mg/l	E09	0.702		
	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			
	T O C mg/l	E15			
	総炭素 mg/l	E16			
	T O D mg/l	E17			
溶解性 C O D mg/l	E19				
溶解性 T O C 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	543		
	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	88.0		
	塩化物イオン mg/l	F23	43.3		
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	0.07			
[備考]					

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果(Ⅲ)

1994年11月

測定地点コード		水系名	利根川水系		採水機関	
河川支川 測定地点		河川名	渡良瀬川上流		分析担当機関名	
県	事務所	地点名			関東技術事務所	
	番号	調査担当事務所	枚目/枚数			
F I L E 処 理 N O		年 月	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	0.000		
	テトラクロロエチレン		mg/l	0.0000		
	四塩化炭素		mg/l	.	.	
	ジクロロメタン		mg/l	.	.	
	1,2-ジクロロエタン		mg/l	.	.	
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	.	.	
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	.	.	
	1,1-ジクロロエチレン		mg/l	.	.	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	.	.	
	1,3-ジクロロプロベン(D-D)		mg/l	.	.	
	チウラム		mg/l	.	.	
	シマジン(CAT)		mg/l	.	.	
	チオベンカルブ		mg/l	.	.	
	ベンゼン		mg/l	.	.	
	セレン		mg/l	.	.	
	E P N mg/l					.
	地質環境その他項目	2				

[備考]

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994年 11月

測定地点コード		水系名	利根川水系		採水機関	
水系	河川	河川名	渡良瀬川上流		分析担当機関名	関東技術事務所
支川	川	地点名				枚目 / 枚数
測定地点事務所番号	1994 11	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				
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	0.000			
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000			
	四塩化炭素	mg/l				
	ジクロロメタン	mg/l				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l				
	チウラム	mg/l				
	シマジン (CAT)	mg/l				
	チオベンカルブ	mg/l				
	ベンゼン	mg/l				
	2	セレン	mg/l			
E P N mg/l						
地質環境その他項目						

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	採水機関名	分析担当機関名		
系	川	川	事務所番号	1994 12	利根川水系	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数	
06					調査担当事務所				
FILE処理NO				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	葉鹿橋	葉鹿橋	中橋	中橋
データ識別	測定地点番号	001	0601	0601	0604	0604	0604	0604	0604
	採水年月	002	199412	199412	199412	199412	199412	199412	199412
	採水日時分	003	100957	101459	100900	101547	101004	101405	101405
	日平均値対象年月日	004	19941210	19941210	19941210	19941210	19941210	19941210	19941210
	採水位置	A01	01	01	02	02	00	00	00
	天候	A02	01	03	01	03	01	00	00
	採水日時	A03	100957	101459	100900	101547	101004	101405	101405
	水位 m	A04	-4.20	-4.22	0.24	0.27	0.20	0.20	0.20
	流量 m ³ /s	A05	.	7.74	.	6.58	5.22	.	.
	全水深 m	A06	0.40	0.40	0.56	0.55	0.41	0.40	.
	採水水深 m	A07	0.08	0.08	0.11	0.11	0.08	0.08	.
	気温 °C	A08	12.0	8.6	11.0	8.5	12.5	9.8	.
	水温 °C	A09	9.8	9.2	10.8	11.4	11.8	12.0	.
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
	臭気 (冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	000
	透視度 度	A13	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<
	透明度 m	A14
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.43	7.50	7.47	7.33	7.51	7.68	.
	DO mg/l	B02	12.4	11.2	12.2	9.85	8.08	11.1	.
	BOD mg/l	B03	1.31	1.69	1.71	2.74	1.82	2.27	.
	COD mg/l	B04	1.50	2.10	2.70	4.70	3.20	3.70	.
	SS mg/l	B05	1.6	2.4	2.7	5.2	2.5	2.8	.
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	4.9E3	.	1.7E4	.	4.6E3	.
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07
	総窒素 mg/l	B08	.	1.13	.	3.68	.	2.75	.
	総リン mg/l	B09	.	0.025	.	0.416	.	0.274	.
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	.	0.005	.	0.005	.
	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	.	0.004	.	0.006	.	0.006	.
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.005	.	0.037	.	0.010	.
	溶解性鉄 mg/l	D04
	溶解性マンガン mg/l	D05	.	0.00	.	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)

1994年 12月

測定地点コード				水 系 名 利根川水系	採 水 機 関				
水 系	河 川	支 川	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		
								年 月	地 点 名
			1994 12						
F I L E 処 理 N O				W / - /	2	2 - /	2	3 - /	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 養 化 関 連 項 目	アンモニウム態窒素	mg/l	E01	0.07		0.49		0.22	
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	0.009		0.110		0.063	
	硝酸態窒素	mg/l	E03	1.01		2.86		2.41	
	有機態窒素	mg/l	E04	0.00		0.00		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	1.09		3.46		2.69	
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	0.011		0.304		0.189	
	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						
	T O C	mg/l	E15						
	総 炭 素	mg/l	E16						
	T O D	mg/l	E17						
	溶解性 C O D	mg/l	E19						
	溶解性 T O C	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					1.6	
	導 電 率	µS/cm	F03	146		240		221	
	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	

[備考]

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	地点名	分析担当機関名	採水機関
測定地点事務所番号		1994/12	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 - / 2	2 - / 2	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	0.000	0.000	0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
セレン	mg/l	
地質環境その他項目	E P N	mg/l
[備考]						

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	分析担当機関名	関東技術事務所	
系	川	川	事務所番号	1994	12	利根川水系	渡良瀬川上流		校目/枚数
			06						
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	199412	199412	199412	199412	199412	199412	
	採水日時分	003	180950	181430	181020	181455	180945	181430	
	日平均値対象年月日	004	19941218	19941218	19941218	19941218	19941218	19941218	
	採水位置	A01	02	02	01	01	01	01	
	天候	A02	01	03	01	03	01	03	
	採水日時	A03	180950	181430	181020	181455	180945	181430	
	水位 m	A04	0.48	0.50	0.32	0.33	0.48	0.48	
	流量 m ³ /s	A05	.	7.12	0.64	.	.	0.95	
	全水深 m	A06	0.70	0.72	0.35	0.35	0.46	0.45	
	採水水深 m	A07	0.14	0.14	0.07	0.07	0.09	0.09	
	気温 °C	A08	12.0	9.5	14.0	9.0	12.0	10.0	
	水温 °C	A09	11.3	11.5	12.6	11.9	10.5	12.0	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	A00	A00	A00	A00	X20	X20	
	臭気 (冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	20.0<	20.0<	30.0<	20.0<	20.0<	20.0<	
	透明度 m	A14	
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01	7.15	7.41	7.75	7.61	7.22	7.20	
	DO mg/l	B02	7.96	11.0	11.8	9.67	6.27	6.43	
	BOD mg/l	B03	2.54	2.59	4.62	3.66	3.89	4.19	
	COD mg/l	B04	5.00	4.90	7.40	5.00	6.00	7.00	
	SS mg/l	B05	5.0	5.2	4.2	7.1	12.1	12.5	
	大腸菌群数 MPN/100	B06	.	3.3E3	.	1.1E4	.	1.3E4	
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07	
	総窒素 mg/l	B08	.	2.99	.	2.85	.	3.68	
	総リン mg/l	B09	.	0.244	.	0.212	.	0.270	
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	.	0.006	.	0.002	.	0.002	
	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	.	0.006	.	.	.	0.006	
	亜鉛 mg/l	D03	.	0.014	.	.	.	0.007	
	溶解性鉄 mg/l	D04	
	溶解性マンガン mg/l	D05	.	0.05	.	0.08	.	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)

1994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	調査担当事務所		
				1994	12	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	旗川支流	旗川支流	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	.	0.29	.	0.29	.	1.36	
	亜硝酸態窒素	mg/l	E02	.	0.067	.	0.148	.	0.111	
	硝酸態窒素	mg/l	E03	.	2.40	.	2.22	.	1.71	
	有機態窒素	mg/l	E04	.	0.10	.	0.00	.	0.04	
	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	.	2.86	.	2.66	.	3.22	
	オルトリン酸態リン	mg/l	E09	.	0.191	.	0.163	.	0.271	
	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	.	2.1	.	.	.	6.4
		導電率	µS/cm	F03	.	284	.	296	.	447
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				10		
〔備考〕										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	地点名	分析担当機関名	調査担当事務所
測定地点事務所番号		1994 12	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				
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
セレン	mg/l	
E P N		mg/l
地質環境その他項目	2					

[備考]

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	分析担当機関名	関東技術事務所
系	川	川	事務所番号	1994	12	利根川水系	渡良瀬川上流	
06				調査担当事務所		枚目 / 枚数		
F I L E 処 理 N O				WA-1 2				
測定地点名				秋山川本流 秋山川本流				
データ識別	測定地点番号	001	0609	0609				
	採水年月	002	199412	199412				
	採水日時分	003	131010	131500				
	日平均値対象年月日	004	19941213	19941213				
	採水位置	A01	01	01				
	天候	A02	01	03				
	採水日時	A03	131010	131500				
	水位 m	A04	0.38	0.38				
	流量 m ³ /s	A05		0.70				
	全水深 m	A06	0.23	0.25				
	採水水深 m	A07	0.05	0.05				
	気温 °C	A08	14.5	9.0				
	水温 °C	A09	15.0	15.0				
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
項目	外観	A11	Σ10	Σ10				
	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	7.75	7.57				
	DO mg/l	B02	11.4	8.86				
	BOD mg/l	B03	1.69	1.62				
	COD mg/l	B04	5.40	6.40				
	SS mg/l	B05	3.0	4.1				
	大腸菌群数 MPN/100	B06		3254				
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08		8.61				
	総リン mg/l	B09		1.27				
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		0.006				
	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)

1994年 12月

測定地点コード				水系名 利根川水系	採水機関		
水系	河川	支川	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		
事務所番号				年月	調査担当事務所		
F I L E 処 理 N O				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	0.09		
	亜硝酸態窒素 mg/l			E02	0.050		
	硝酸態窒素 mg/l			E03	7.98		
	有機態窒素 mg/l			E04	0.19		
	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	8.31		
	オルトリン酸態リン mg/l			E09	1.18		
	富栄養化関連項目	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		
		T O C mg/l			E15		
		総炭素 mg/l			E16		
		T O D mg/l			E17		
溶解性 C O D mg/l			E19				
溶解性 T O C mg/l			E20				
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			
	地質環境	濁度			F02		
		導電率 μS/cm			F03	565	
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				
その他項目	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 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (Ⅲ)

1994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		河川名	利根川水系	採水機関	関東技術事務所
河川	支川	事務所番号	1994 12	地点名	渡良瀬川上流	分析担当機関名
支川	県	測定地点		調査担当事務所		枚目/枚数
FILE 処理 NO		WA-1 2				
測定地点名		秋山川上流		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	.	0.000	.	.
	テトラクロロエチレン	mg/l	.	0.0000	.	.
	四塩化炭素	mg/l
	ジクロロメタン	mg/l
	1,2-ジクロロエタン	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l
	チウラム	mg/l
	シマジン (CAT)	mg/l
	チオベンカルブ	mg/l
	ベンゼン	mg/l
	2	セレン	mg/l	.	.	.
	地質環境その他項目	E P N		mg/l	.	.

(備考)

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	河 川 名	地 点 名	河 川 名	分析担当機関名	採水機関	
		1994 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		
FILE処理NO		F1-1	2	3	4	F2-1	2	3	
測定地点名		袋川水内				宮天橋			
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002	199401	199401	199401	199401	199401	199401	
	採水日時分	003	250630	251000	251500	251846	250631	250930	251454
	日平均値対象年月日	004	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125
	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	250630	251000	251500	251846	250631	250930	251454
	水位 m	A04					-0.05	-0.05	-0.05
	流量 m ³ /s	A05							
	全水深 m	A06	0.48	0.51	0.45	0.47	0.17	0.16	0.15
	採水水深 m	A07	0.10	0.10	0.09	0.09	0.03	0.03	0.03
	気温 °C	A08	-5.8	5.4	13.0	2.2	-5.1	1.0	10.0
	水温 °C	A09	7.8	11.0	14.2	7.8	8.7	10.0	12.4
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	U10	U10	U10	U10	U10	U10	
	臭気 (冷時)	A12	751	751	751	751	753	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	22.1	14.4	15.6	15.7	25.8	26.7	20.8
	COD mg/l	B04							
	SS mg/l	B05	12.7	11.5	9.2	7.3	23.7	18.6	14.7
	大腸菌群数 MPN/100	B06							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08	4.79	5.05	6.62	6.66	6.73	8.93	7.34
	総リン mg/l	B09	0.227	0.848	1.128	1.173	0.868	0.604	0.424
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)

1999年 01月

測定地点コード				水系名 河川名 地点名 調査担当事務所	採水機関					
水系	河川	支川	測定地点 事務所 番号		分析担当機関名	関東技術事務所			枚目/枚数	
			1999年 01月	利根川水系 渡良瀬川上流						
FILE 処理 NO				F1-1	2	3	4	F2-1	2	3
測定地点名										
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			14	15	17	16	18	18	17
[備考]										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年01月

測定地点コード				水系名	採水機関	利根川水系		分析担当機関名	関東技術事務所	枚目/枚数	
水	河	支	測定地点			河川名	地点名				事務所番号
系	川	川	県	1994	01	渡良瀬川上流					
F I L E 処 理 順 号				3	L1-1	2	3	4			
測定地点名				宮天橋蓮合寺橋内							
データ識別	測定地点番号				001						
	採水年月				002	199401	199401	199401	199401	199401	
	採水日時分				003	251735	250613	251017	251428	251802	
	日平均値対象年月日				004	19940125	19940125	19940125	19940125	19940125	
	採水位置				A01	01	03	03	03	03	
	天候				A02	01	01	01	01	01	
	採水日時				A03	251735	250613	251017	251428	251802	
	水位 m				A04	-0.05					
	流量 m³/s				A05						
	全水深 m				A06	0.13	0.15	0.14	0.14	0.15	
	採水水深 m				A07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
	気温 °C				A08	5.1	-5.0	3.5	11.0	5.1	
	水温 °C				A09	11.7	1.2	8.0	11.3	11.3	
	一般項目	干潮時刻 時分				A1A					
		満潮時刻 時分				A1B					
外観				A11	U10	C10	U10	Y10	Y10		
臭気 (冷時)				A12	751	751	751	000	751		
透視度 度				A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
生活環境項目	透明度 m				A14						
	水色				A15						
	PH				B01						
	DO mg/l				B02						
	BOD mg/l				B03	27.3	19.0	31.7	27.3	40.8	
	COD mg/l				B04						
	SS mg/l				B05	13.6	20.8	27.6	23.6	27.3	
	大腸菌群数 MPN/100				B06						
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l				B07						
	総窒素 mg/l				B08	7.27	3.38	3.02	3.31	3.60	
総リン mg/l				B09	0.536	1.643	1.274	1.065	1.311		
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)

1994年 01月

測定地点コード				水系名 利根川水系	採水機関		
水系	河川	支川	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
			1994年 01月				
				地点名			
				調査担当事務所			
FILE 処理 NO				3	L1-1	2	3
測定地点名							
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		22	24	26	18	20
[備考]							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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		
				1994	02					
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2	
測定地点名				袋川水内		宮沢橋		蓮合寺川樋内		
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002 1994 02		1994 02		1994 02		
	採水日時分			003 15 10 25		15 16 43		15 10 30		
	日平均値対象年月日			004 1994 02 15		1994 02 15		1994 02 15		
	採水位置			A01 01		01		01		
	天候			A02 01		01		01		
	採水日時			A03						
	水位 m			A04		0.03		0.03		
	流量 m ³ /s			A05						
	全水深 m			A06 0.38		0.42		0.19		
	採水水深 m			A07 0.08		0.08		0.04		
	気温 °C			A08 10.5		11.3		10.1		
	水温 °C			A09 12.0		13.8		10.3		
	一般項目	干潮時刻 時分			A1A					
		満潮時刻 時分			A1B					
外観			A11 U10		U10		R10			
臭気 (冷時)			A12 751		751		751			
透視度 度			A13 30.0<		30.0<		30.0<			
透明度 m			A14							
水色			A15							
PH			B01							
DO mg/l			B02							
BOD mg/l			B03 18.4		13.6		19.3			
生活環境項目	COD mg/l			B04						
	SS mg/l			B05 5.5		5.4		11.6		
	大腸菌群数 MPN/100			B06						
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07						
	総窒素 mg/l			B08 10.2		9.98		3.50		
	総リン mg/l			B09 0.704		0.686		0.163		
	カドミウム mg/l			C01						
	シアン mg/l			C02						
	有機リン mg/l			C03						
健康項目	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						
	フェノール類 mg/l			D01						
	銅 mg/l			D02						
	亜鉛 mg/l			D03						
排水基準項目	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)

1994年02月

測定地点コード				測定地点 事務所 番号	年 月 1994 02	水系名		採水機関		枚目/枚数
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	
FILE 処理 NO					F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名										
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
	T O C	mg/l E15
	総炭素	mg/l E16
	T O D	mg/l E17
溶解性 C O D	mg/l E19	
溶解性 T O C	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 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	8	14	14	14	20		
〔備考〕										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年03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	
系	川	川	事務所	1994	03	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				袋川水内		宮沢橋		蓮台新橋内	
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002	199403	199403	199403	199403	199403	199403	199403
	採水日時分	003	081045	081545	081027	081415	081001	081525	
	日平均値対象年月日	004	19940308	19940308	19940308	19940308	19940308	19940308	
一般項目	採水位置	A01	01	01	01	01	03	03	
	天候	A02	03	03	05	05	05	05	
	採水日時	A03	081045	081545	081027	081415	081001	081525	
	水位 m	A04			-0.05	0.01			
	流量 m ³ /s	A05							
	全水深 m	A06	0.40	0.40	0.17	0.16	0.11	0.12	
	採水水深 m	A07	0.08	0.08	0.03	0.03	0.02	0.02	
	気温 °C	A08	5.0	6.0	5.4	5.5	5.9	5.2	
	水温 °C	A09	13.2	12.0	13.5	11.1	11.2	11.8	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
	外觀	A11	Z21	Z21	R10	R10	Y10	Y10	
	臭気 (冷時)	A12	751	751	751	751	841	841	
	透視度 度	A13	28.0	28.0	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	18.6	26.2	50.6	28.9	35.0	37.2	
	COD mg/l	B04							
	SS mg/l	B05	10.9	17.0	28.3	21.2	21.2	23.8	
	大腸菌群数 MPN/100	B06							
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08	9.60	10.1	9.03	7.91	14.10	5.59	
	総リン mg/l	B09	1.52	1.73	1.05	0.802	1.12	1.27	
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)

1994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		分析担当機関名		
					地名		枚目/枚数		
				1994	03				
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名									
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	
	T O C mg/l	E15	
	総炭素 mg/l	E16	
	T O D mg/l	E17	
	溶解性C O D mg/l	E19	
	溶解性T O C 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			18	18	28	24	20	22	
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	調査担当事務所	分析担当機関名	枚目/枚数	
				1994	04					
FILE処理NO				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2	
測定地点名				袋川水門		宮天橋		蓮台寺川通門		
データ識別	測定地点番号			001						
	採水年月			002	199404	199404	199404	199404	199404	199404
	採水日時分			003	251050	251550	251006	251456	250944	251518
	日平均値対象年月日			004	19940425	19940425	19940425	19940425	19940425	19940425
	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	251050	251550	251006	251456	250944	251518
	水位 m			A04						
	流量 m ³ /s			A05				2.31		
	全水深 m			A06	0.40	0.40	0.13	0.12	0.12	0.15
	採水水深 m			A07	0.08	0.08	0.03	0.02	0.02	0.03
	気温 °C			A08	25.0	23.0	19.7	24.0	18.9	23.1
	水温 °C			A09	20.5	20.5	19.5	22.4	17.8	21.5
	干潮時刻 時分			A1A						
	満潮時刻 時分			A1B						
一般項目	外観			A11	221	221	U10	U10	U10	U10
	臭気 (冷時)			A12	751	751	751	751	751	841
	透視度 度			A13	28.0	28.0	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	7.25	7.73	9.14	8.88	8.23	8.71
	COD mg/l			B04						
	SS mg/l			B05	5.7	6.4	17.7	17.7	12.7	21.8
	大腸菌群数 MPN/100			B06						
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07						
	総窒素 mg/l			B08	2.25	2.06	2.45	2.66	4.23	3.40
	総リン mg/l			B09	0.363	0.482	0.554	0.502	0.529	0.478
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)

1994年04月

測定地点コード				年 月	水系名		採水機関		枚目/枚数
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	
				1994	04				
FILE 処理 NO				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名									
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						
	T O C	mg/l	E15						
	総 炭 素	mg/l	E16						
	T O D	mg/l	E17						
溶解性 C O D	mg/l	E19							
溶解性 T O C	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			10	10	22	17	10	18	
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年04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	探	水	
系	川	川	事務所	1994	04	川	機	関	
			番号			名	関	名	
						地			
						点			
						名			
						調			
						査			
						担			
						当			
						事			
						務			
						所			
FILE処理NO				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋		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		199404	199404	199404	199404	199404	199404
	採水日時分	003		250955	251435	251030	251510	250930	251420
	日平均値対象年月日	004		19940425	19940425	19940425	19940425	19940425	19940425
一般項目	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	250955	251435	251030	251510	250930	251420	
	水位 m	A04	/						
	流量 m ³ /s	A05	/						
	全水深 m	A06	0.35	0.15	0.50	0.55	0.70	0.67	
	採水水深 m	A07	0.07	0.03	0.10	0.11	0.14	0.13	
	気温 °C	A08	19.6	24.3	19.8	24.4	20.1	22.8	
	水温 °C	A09	18.9	24.1	19.2	23.6	19.4	22.4	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
	外観	A11	K30	K30	K10	K10	K10	K10	
	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	4.03	4.95	3.39	3.80	5.09	4.84	
	COD mg/l	B04							
	SS mg/l	B05	6.7	24.0	7.1	17.9	16.1	17.0	
	大腸菌群数 MPN/100	B06							
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
総窒素 mg/l	B08	3.10	3.61	2.89	2.89	3.25	3.25		
総リン mg/l	B09	0.340	0.456	0.308	0.326	0.347	0.391		
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)

1994年04月

測定地点コード				年 月 1994 04	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		
					地点名		枚目/枚数		
				調査担当事務所					
FILE 処理 NO				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名									
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			10	11	9	11	11	11
[備考]									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年05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	機	
系	川	川	事務所	1994	05	地	関	目	
		県	番号			点	名	枚	
						名		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		宮沢橋		蓮台寺川水門	
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002	199405	199405	199405	199405	199405	199405	199405
	採水日時分	003	241045	241605	241015	241456	240951	241518	
	日平均値対象年月日	004	19940524	19940524	19940524	19940524	19940524	19940524	
	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	241045	241605	241015	241456	240951	241518	
	水位 m	A04							
	流量 m ³ /s	A05				1.21			
	全水深 m	A06	0.43	0.43	0.14	0.13	0.11	0.15	
	採水水深 m	A07	0.09	0.09	0.03	0.03	0.02	0.03	
	気温 °C	A08	32.2	31.6	25.4	30.2	22.8	27.8	
	水温 °C	A09	23.0	21.5	22.0	25.0	21.1	24.3	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
項目	外観	A11	Z10	Z10	U10	U10	C10	C10	
	臭気 (冷時)	A12	000	000	753	753	841	841	
	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		(8.9)					
	BOD mg/l	B03	9.38	8.42	10.5	7.20	13.6	10.4	
	COD mg/l	B04							
	SS mg/l	B05	4.4	4.1	11.1	11.2	12.3	11.0	
	大腸菌群数 MPN/100	B06							
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08	5.90	6.43	2.60	2.98	3.86	2.81	
	総リン mg/l	B09	1.10	1.00	0.571	0.567	0.446	0.360	
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)

1994年 05月

測定地点コード				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	
				地点名			
				調査担当事務所		枚目/枚数	
F I L E 処 理 N O				F1-1	2	F2-1	2
測 定 地 点 名							
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				
	T O C	mg/l	E15				
	総炭素	mg/l	E16				
	T O D	mg/l	E17				
溶解性C O D	mg/l	E19					
溶解性T O C	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			16	15	18
[備考]							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年05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	分	機	
系	川	川	事務所番号	1994	05				
				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		下落川橋		小倉根橋	
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002	199405	199405	199405	199405	199405	199405	
	採水日時分	003	241032	241457	241055	241521	241005	241440	
	日平均値対象年月日	004	19940524	19940524	19940524	19940524	19940524	19940524	
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	241032	241457	241055	241521	241005	241440	
	水位 m	A04	0.88	0.92	0.26	0.28	0.58	0.60	
	流量 m ³ /s	A05							
	全水深 m	A06	0.20	0.21	0.65	0.68	0.80	0.81	
	採水水深 m	A07	0.04	0.04	0.13	0.14	0.16	0.16	
	気温 °C	A08	27.1	29.5	27.8	29.8	27.3	30.9	
	水温 °C	A09	23.2	23.6	23.4	24.5	23.8	26.7	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
	外観	A11	G20	G20	Q20	Q20	G21	G20	
	臭気 (冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	26.1	30.0<	
	透明度 m	A14							
水色	A15								
生活環境項目	PH	B01							
	DO mg/l	B02		(6.63)		(5.45)		(6.94)	
	BOD mg/l	B03	7.89	5.37	6.02	4.89	7.13	6.75	
	COD mg/l	B04							
	SS mg/l	B05	13.6	11.7	12.5	16.8	27.4	19.0	
	大腸菌群数 MPN/100	B06							
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08	3.03	3.23	2.77	2.96	3.32	3.11	
	総リン mg/l	B09	0.521	0.488	0.475	0.419	0.304	0.489	
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)

1994年05月

測定地点コード				水系名	採水機関		枚目/枚数
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	
			1994年05月				
				地点名			
				調査担当事務所			
FILE 処理 NO				Y1-1	2	Y2-1	2
測定地点名						Y3-1	2
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					
	T O C	mg/l E15					
	総炭素	mg/l E16					
	T O D	mg/l E17					
溶解性 C O D	mg/l E19						
溶解性 T O C	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					
	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			(16)	(14)	(14)		
色度		18	14	16	12	15	14
[備考]							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	採水機関	
系	川	川	事務所番号	1994	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		宮元橋		蓮台川橋門	
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002	199406	199406	199406	199406	199406	199406	
	採水日時分	003	211045	211545	211008	211451	210948	211510	
	日平均値対象年月日	004	19940621	19940621	19940621	19940621	19940621	19940621	
	採水位	A01	01	01	01	01	01	01	
	天候	A02	02	02	02	02	02	02	
	採水日時	A03	211045	211545	211008	211451	210948	211510	
	水位 m	A04							
	流量 m ³ /s	A05							
	全水深 m	A06	0.57	0.56	0.12	0.13	0.18	0.22	
	採水水深 m	A07	0.11	0.11	0.02	0.03	0.04	0.04	
	気温 °C	A08	21.6	23.5	17.8	22.0	17.0	21.0	
	水温 °C	A09	19.8	21.2	19.5	20.6	19.3	21.0	
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	U10	U10	U10	U10	Z10	V10	
	臭気 (冷時)	A12	000	000	751	751	841	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	(6.45)						
	BOD mg/l	B03	8.51	4.39	4.79	5.55	10.1	8.21	
	COD mg/l	B04							
	SS mg/l	B05	21.2	3.0	18.4	13.7	13.4	26.8	
	大腸菌群数 MPN/100	B06							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08	4.03	3.02	2.98	2.62	4.87	3.12	
	総リン mg/l	B09	0.652	0.245	0.201	0.249	0.428	0.384	
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)

1994年06月

測定地点コード				水 系 名 利根川水系	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			
			1994年 06月	渡良瀬川上流	関東技術事務所	枚目/枚数			
				地 点 名					
				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									
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						
	富 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	E10						
	栄 溶解性総リン	mg/l	E11						
	養 粒子性総リン	mg/l	E12						
化 総 リ ン	mg/l	E13							
無 機 態 炭 素	mg/l	E14							
関 T O C	mg/l	E15							
連 総 炭 素	mg/l	E16							
項 T O D	mg/l	E17							
目 溶解性 C O D	mg/l	E19							
溶解性 T O C	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		(13.)				
色 度 度			15	11	11	14	15	12	
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	
				1994	06	利根川水系 渡良瀬川上流		関東技術事務所	
								枚目/枚数	
FILB処理NO				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				井切橋		下藤川橋		小倉根橋	
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002	199406	199406	199406	199406	199406	199406	199406
	採水日時分	003	211021	211438	211043	211511	210950	211429	
	日平均値対象年月日	004	19940621	19940621	19940621	19940621	19940621	19940621	19940621
	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							
	水位	m A04	1.04	1.02	1.49	1.49	0.78	0.73	
	流量	m ³ /s A05							
	全水深	m A06	0.31	0.28	0.95	0.93	0.93	0.83	
	採水水深	m A07	0.06	0.06	0.19	0.19	0.19	0.17	
	気温	℃ A08	20.4	22.0	20.8	22.6	18.8	23.2	
	水温	℃ A09	18.0	19.8	18.4	19.0	18.6	19.7	
	干潮時刻	時分 A1A							
	満潮時刻	時分 A1B							
目	外観	A11	G11	G11	X11	X11	X11	X11	
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度	度 A13	28.0	28.0	25.0	26.0	23.0	24.0	
	透明度	m A14							
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01							
	DO	mg/l B02		(2.99)		(3.30)		(3.48)	
	BOD	mg/l B03	3.02	2.96	3.71	2.90	3.67	3.30	
	COD	mg/l B04							
	SS	mg/l B05	≥8.6	18.2	48.9	31.7	25.7	19.8	
	大腸菌群数	MPN/100 B06							
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l B07							
	総窒素	mg/l B08	2.78	2.69	3.45	3.41	3.45	3.31	
	総リン	mg/l B09	0.285	0.294	0.374	0.364	0.285	0.257	
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)

1994年06月

測定地点コード				水 系 名	利根川水系	採 水 機 関			
水 系	河 川	支 川	県			河 川 名	採 水 機 関	分析担当機関名	関東技術事務所
				1994年 06月	渡良瀬川上流				
				事務所	地点名			枚目/枚数	
				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									
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							
	T O C mg/l	E15							
	総 炭 素 mg/l	E16							
	T O D mg/l	E17							
	溶 解 性 C O D mg/l	E19							
	溶 解 性 T O C 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		(8)	(19)		(14)		
色 度 度			8	18	20	14	15		
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	
				1994	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				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	1
測定地点名				袋川水門		宮沢橋		蓮台寺川樋門	
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002	199407	199407	199407	199407	199407
	採水日時分			003	191035	191540	190955	191432	190923
	日平均値対象年月日			004	19940719	19940719	19940719	19940719	19940719
	採水位置			A01	01	01	01	01	01
	天候			A02	02	01	02	01	02
	採水日時			A03	191035	191540	190955	191432	190923
	水位 m			A04					
	流量 m ³ /s			A05					
	全水深 m			A06	0.58	0.58	0.17	0.17	0.18
	採水水深 m			A07	0.12	0.12	0.03	0.03	0.04
	気温 °C			A08	31.5	33.0	28.0	30.0	27.0
	水温 °C			A09	25.0	26.5	25.0	26.5	24.0
	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
一般項目	外観			A11	A00	A00	U10	U10	Z10
	臭気 (冷時)			A12	000	000	751	751	841
	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		(3.24)			
	BOD mg/l			B03	2.79	3.70	2.47	4.05	4.72
	COD mg/l			B04					
	SS mg/l			B05	14.9	5.3	16.2	11.8	13.4
	大腸菌群数 MPN/100			B06					
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08	2.77	5.47	2.09	2.48	3.10
	総リン mg/l			B09	0.250	0.494	0.154	0.216	0.291
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)

1994年 07月

測定地点コード				水 系 名 利根川水系	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			
					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				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測 定 地 点 名				菱川水門	宮沢橋	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
	T O C	mg/l	E15
	総 炭 素	mg/l	E16
	T O D	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	12	10	10	11	24	
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年07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	1994	07	利根川水系	関東技術事務所		枚目 / 枚数
						渡良瀬川上流			
FILE処理NO				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋		下藤川橋		小倉根橋	
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年	採水月	採水日	002	199407	199407	199407	199407	199407
	採水時	採水分	003	191017	191449	191042	191512	190955	191432
	日平均値対象年月日			004	19940719	19940719	19940719	19940719	19940719
一般項目	採水位置	A01	01	01	03	03	01	01	
	天候	A02	02	01	01	01	02	01	
	採水日時	A03	191017	191449	191042	191512	190955	191432	
	水位	m A04	1.13	1.13	1.48	1.47	0.88	0.86	
	流量	m³/s A05							
	全水深	m A06	0.40	0.42	0.95	0.94	0.97	0.95	
	採水水深	m A07	0.08	0.08	0.19	0.19	0.19	0.19	
	気温	℃ A08	28.0	34.5	30.5	32.5	28.0	34.5	
	水温	℃ A09	22.5	24.5	24.5	25.5	25.5	26.5	
	干潮時刻	時分 A1A							
満潮時刻	時分 A1B								
目	外観	A11	G11	G11	X11	X11	X11	X11	
	臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	
	透視度	度 A13	23.0	23.0	27.0	28.0	28.0	28.0	
	透明度	m A14							
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01							
	DO	mg/l B02		(2.27)		(2.24)		(2.19)	
	BOD	mg/l B03	2.51	2.04	2.67	1.81	2.25	2.14	
	COD	mg/l B04							
	SS	mg/l B05	21.4	24.4	18.0	16.0	18.2	16.3	
	大腸菌群数	MPN/100 B06							
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l B07							
	総窒素	mg/l B08	2.59	2.99	1.87	2.05	1.94	1.80	
	総リン	mg/l B09	0.222	0.224	0.234	0.196	0.223	0.234	
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)

1994年07月

測定地点コード				水系名 利根川水系	探水機関 関東技術事務所	枚目/枚数	
河川	支川	県	測定地点 事務所 番号				
水系	川	川	1994 07	河川名 渡良瀬川上流	分析担当機関名		
				地点名			
				調査担当事務所			
FILE 処理 NO				Y1-1	2	Y2-1	
測定地点名				押切橋		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	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		(8)	(9)	(9)	
色度			8	9	10		
[備考]							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1999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		河 川 名	河 川 名	分析担当機関名	採水機関
			1999	08	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			F1-1	2	F2-1	2	L1-1
測 定 地 点 名			袋川水門		宮沢橋		蓮台寺川樋門
データ識別	測定地点番号	001					
	採水年月	002	199408	199408	199408	199408	199408
	採水日時分	003	001045	001545	001050	001501	001004
	日平均値対象年月日	004	19940830	19940830	19940830	19940830	19940830
一般項目	採水位置	A01	01	01	01	01	01
	天候	A02	01	01	01	01	01
	採水日時	A03	001045	001545	001050	001501	001004
	水位 m	A04					
	流量 m ³ /s	A05					
	全水深 m	A06	0.40	0.40	0.20	0.21	0.25
	採水水深 m	A07	0.08	0.08	0.04	0.04	0.05
	気温 ℃	A08	26.0	26.0	26.9	25.1	29.8
	水温 ℃	A09	26.2	26.0	28.9	26.0	26.2
	干潮時刻	A1A					
	満潮時刻	A1B					
	外観	A11	Z10	Z10	X10	X10	Z10
	臭気 (冷時)	A12	000	000	751	751	841
	透視度	A13	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<	00.0<
	透明度 m	A14					
水色	A15						
生活環境項目	PH	B01					
	DO mg/l	B02		(6.64)			
	BOD mg/l	B03	6.88	6.40	9.01	9.01	6.00
	COD mg/l	B04					
	SS mg/l	B05	12.5	9.5	17.1	15.0	20.4
	大腸菌群数 MPN/100	B06					
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07					
	総窒素 mg/l	B08	2.51	2.57	2.90	3.22	3.45
	総リン mg/l	B09	0.344	0.341	0.488	0.530	0.415
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)

1994年08月

測定地点コード				水 系 名 河 川 名 地 点 名 調査担当事務所	採 水 機 関 分析担当機関名		枚目/枚数
水 系	河 川	支 川	測定地点 事務所 番号		採 水 機 関		
			1994年 08月	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
測 定 地 点 名				袋川水門	宮沢橋	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
	T O C	mg/l	E15
	総 炭 素	mg/l	E16
	T O D	mg/l	E17
溶解性 C O D	mg/l	E19	
溶解性 T O C	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		18	17	28	20	12
[備 考]							

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	地点名	分析担当機関名	採水機関	
系	川	川	事務所番号	1994	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					
FILE 処理 NO				Y1-1	2	Y2-1	2	Y3-1	2
測定地点名				押切橋		下藤川橋		小倉根橋	
データ識別	測定地点番号			001					
	採水年月			002 199408		199408		199408	
	採水日時分			003 001010		001450		001035	
	日平均値対象年月日			004 19940830		19940830		19940830	
一般項目	採水位置			A01 01		01		03	
	天候			A02 01		01		01	
	採水日時			A03 001010		001450		001035	
	水位 m			A04 1.02		1.05		1.25	
	流量 m³/s			A05					
	全水深 m			A06 0.27		0.30		1.00	
	採水水深 m			A07 0.05		0.06		0.20	
	気温 °C			A08 31.5		34.0		33.0	
	水温 °C			A09 25.5		26.0		25.3	
環境項目	干潮時刻 時分			A1A					
	満潮時刻 時分			A1B					
	外観			A11 G11		G11		X10	
	臭気 (冷時)			A12 000		000		000	
	透視度 度			A13 27.0		27.0		30.0<	
	透明度 m			A14					
	水色			A15					
	PH			B01					
生活環境項目	DO mg/l			B02		(1.91)		(1.59)	
	BOD mg/l			B03 2.04		1.78		1.52	
	COD mg/l			B04					
	SS mg/l			B05 19.7		13.6		11.9	
	大腸菌群数 MPN/100			B06					
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08 2.47		2.41		1.88	
	総リン mg/l			B09 0.179		0.170		0.112	
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)

1994年08月

測定地点コード				水 系 名	採 水 機 関				
水 系	河 川	支 川	測定地点			河 川 名	分析担当機関名		
			事務所 番号	利根川水系	関東技術事務所				
			1994年 08月	渡良瀬川上流	枚目/枚数				
				地 点 名					
				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		下藤川橋		小曾橋	
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
	T O C	mg/l	E15
	総 炭 素	mg/l	E16
	T O D	mg/l	E17
	溶解性 C O D	mg/l	E19
	溶解性 T O C	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	(5)	(6)	(7)			
色 度	度		7	6	7	7	7		
[備 考]									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	
				1994	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				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2
測定地点名				袋川水門		宮沢橋		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							
	採水位置	A01							
	天候	A02							
	採水日時	A03							
	水位	m	A04						
	流量	m ³ /s	A05						
	全水深	m	A06						
	採水水深	m	A07						
	気温	℃	A08						
	水温	℃	A09						
	干潮時刻	時分	A1A						
	満潮時刻	時分	A1B						
一般項目	外観	A11							
	臭気(冷時)	A12							
	透視度	度	A13						
	透明度	m	A14						
	水色	A15							
生活環境項目	PH	B01							
	DO	mg/l	B02						
	BOD	mg/l	B03						
	COD	mg/l	B04						
	SS	mg/l	B05						
	大腸菌群数	MPN/100	B06						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	B07						
	総窒素	mg/l	B08						
	総リン	mg/l	B09						
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 (I)

1994年09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 県		河 川 名	地 点 名	分析担当機関名	事務所 番号	枚目 / 枚数		
		1994 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		F1-1	2	3	4	F2-1	2	3	
測 定 地 点 名		袋川水門			宮沢橋				
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002	199409	199409	199409	199409	199409	199409	
	採水日時分	003	270640	271240	271815	282415	270643	271236	271844
	日平均値対象年月日	004	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927
	採水位置	A01	01	01	01	01	01	01	01
	天候	A02	03	03	03	03	03	03	03
	採水日時	A03	270640	271240	271815	282415	270643	271236	271844
	流水位 m	A04	/			0.14	0.18	0.18	
	流量 m ³ /s	A05	/						
	全水深 m	A06	0.30	0.30	0.30	0.30	0.42	0.45	0.31
	採水水深 m	A07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	0.06
	気温 °C	A08	18.2	18.5	19.0	18.2	16.9	18.1	18.2
	水温 °C	A09	19.0	20.8	21.0	20.8	19.1	19.8	20.0
	干潮時刻 時分	A1A							
	満潮時刻 時分	A1B							
一般項目	外観	A11	R10	R10	R10	R10	X10	U10	U10
	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							
	DO mg/l	B02			(3.07)				
	BOD mg/l	B03	3.12	3.17	3.01	3.01	1.33	2.21	2.02
	COD mg/l	B04							
	SS mg/l	B05	34.1	25.5	15.5	14.2	22.0	28.5	23.8
	大腸菌群数 MPN/100	B06							
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08	2.59	4.28	5.10	4.41	2.14	2.14	2.06
	総リン mg/l	B09	0.257	0.499	0.488	0.439	0.108	0.142	0.132
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)

1994年 09月

測定地点コード				水系名 河川名 地点名 調査担当事務所	採水機関	
水系	河川	支川	県		分析担当機関名	採水機関
				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				1994年 09月		
測定地点				F1-1	2	3
FIL E 処理 NO				F1-1	2	3
測定地点名				袋川水門		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				
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			9	12	13
				14	21	17
						19

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	分析担当機関名	枚目 / 枚数		
系	川	川	事務所 番号	1994	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				F2-4	L1-1	2	3	4		
測定地点名				蓮台寺川樋門						
データ識別	測定地点番号			001						
	採	水	年 月	002	199409	199409	199409	199409	199409	
	採	水	日 時 分	003	282446	270615	271222	271824	282421	
	日平均値対象年月日			004	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927	
一般項目	採	水	位 置	A01	01	01	01	01	01	
		天	候	A02	03	02	02	03	03	
		採	水	日 時	A03	282446	270615	271222	271824	282421
		水	位	m A04	0.16					
		流	量	m ³ /s A05						
		全	水	深	m A06	0.28	0.22	0.35	0.30	0.31
		採	水	水 深	m A07	0.06	0.04	0.07	0.06	0.06
		気	温	℃ A08	18.1	16.2	18.2	18.1	18.1	
		水	温	℃ A09	19.9	19.7	21.8	20.8	20.5	
		干	潮	時 刻	時分 A1A					
	満	潮	時 刻	時分 A1B						
目	外	観	A11	U10	Z11	U10	U10			
	臭	気 (冷時)	A12	000	000	841	841	841		
	透	視	度	A13	30.0<	30.0<	18.0	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	1.53	2.34	7.56	7.49	4.14			
	COD	mg/l B04								
	SS	mg/l B05	19.2	21.9	69.2	27.7	25.1			
	大腸菌群数	MPN/100 B06								
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l B07								
	総窒素	mg/l B08	2.14	2.48	2.04	2.44	2.55			
	総リン	mg/l B09	0.124	0.124	0.294	0.217	0.228			
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)

1994年09月

測定地点コード				水 系 名	採 水 機 関	河 川 名	地 点 名	分析担当機関名	枚目/枚数
水 系	河 川	支 川	県						
				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				F2-4	L1-1	2	3	4	
測 定 地 点 名				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						
	T O C	mg/l	E15						
	総 炭 素	mg/l	E16						
	T O D	mg/l	E17						
溶解性 C O D	mg/l	E19							
溶解性 T O C	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			10	6	16	27	15	
〔備考〕									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	河 川 名	地 点 名	河 川 名	地 点 名	分析担当機関名	
		1994 09	利根川水系				採水機関		
			渡良瀬川上流				分析担当機関名		
			調査担当事務所				関東技術事務所		
FILE 処理 NO		Y1-1	2	3	4	Y2-1	2	3	
測定地点名		押切橋			下藤川橋				
データ識別	測定地点番号	001							
	採水年月	002	199409	199409	199409	199409	199409	199409	
	採水日時分	003	270601	271201	271803	272346	270619	271215	271826
	日平均値対象年月日	004	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927
一般項目	採水位置	A01	01	01	01	01	03	03	03
	天候	A02	02	05	05	05	02	05	05
	採水日時	A03	270601	271201	271803	272346	270619	271215	271826
	水位 m	A04	1.20	1.25	1.31	1.32	1.38	1.40	1.41
	流量 m ³ /s	A05	/						
	全水深 m	A06	0.51	0.54	0.61	0.61	0.95	0.96	1.00
	採水水深 m	A07	0.10	0.11	0.12	0.12	0.19	0.19	0.20
	気温 °C	A08	17.1	18.7	18.9	18.3	17.4	18.6	18.6
	水温 °C	A09	19.3	19.7	19.0	18.7	19.0	19.2	18.9
	干潮時刻 時分	A1A							
満潮時刻 時分	A1B								
目	外観	A11	Q20	Q20	Q20	Q20	Q20	Q20	Q20
	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							
	DO mg/l	B02	(2.77)						
	BOD mg/l	B03	2.93	1.54	3.65	6.98	1.43	1.42	1.88
	COD mg/l	B04							
	SS mg/l	B05	19.1	16.4	22.8	15.4	16.7	18.1	21.9
	大腸菌群数 MPN/100	B06							
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07							
	総窒素 mg/l	B08	2.66	2.35	2.57	2.97	1.79	2.03	2.17
	総リン mg/l	B09	0.286	0.204	0.262	0.417	0.126	0.138	0.219
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)

1994年09月

測定地点コード				水 系 名 利根川水系	採 水 機 関					
水 系	河 川	支 川	県		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			
測定地点 事務所 番号				年 月	調査担当事務所					
				1994	09					
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			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							
	T O C	mg/l	E15							
	総 炭 素	mg/l	E16							
	T O D	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			10	6	10	20	7	7	8
[備 考]										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年09月

測定地点コード		年 月	水系名		採水機関		
河川支川	測定地点事務所番号		河川名	地名	分析担当機関名	採水機関	
		1994 09	利根川水系		関東技術事務所		
			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		Y2-4	Y3-1	2	3	4	
測定地点名		小菅根橋					
データ識別	測定地点番号	001					
	採水年月	002	199409	199409	199409	199409	
	採水日時分	003	272357	270545	271148	271744	272338
	日平均値対象年月日	004	19940927	19940927	19940927	19940927	19940927
	採水位置	A01	03	01	01	01	01
	天候	A02	05	02	05	05	05
	採水日時	A03	272357	270545	271148	271744	272338
	水位 m	A04	1.41	0.90	0.92	0.96	0.96
	流量 m ³ /s	A05	/				
	全水深 m	A06	0.99	0.80	0.80	0.90	0.91
	採水水深 m	A07	0.20	0.16	0.16	0.18	0.18
	気温 °C	A08	18.1	17.8	19.0	18.6	18.0
	水温 °C	A09	18.7	18.9	19.2	18.9	18.8
	干潮時刻 時分	A1A					
	満潮時刻 時分	A1B					
項目	外観	A11	Q20	Q20	Q20		
	臭気 (冷時)	A12	000	000	000	000	
	透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.<	30.<
	透明度 m	A14					
	水色	A15					
生活環境	PH	B01					
	DO mg/l	B02	(2.55)				
	BOD mg/l	B03	4.87	2.08	1.59	2.62	3.94
	COD mg/l	B04					
	SS mg/l	B05	15.9	22.5	17.2	22.7	21.6
	大腸菌群数 MPN/100	B06					
項目	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07					
	総窒素 mg/l	B08	2.07	2.12	1.96	2.27	2.08
	総リン mg/l	B09	0.162	0.192	0.147	0.257	0.242
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)

1994年 09月

測定地点コード		水系	河川	支川	県	測定地点事務所番号	年	月	水系名		採水機関		枚目/枚数
									河川名	地点名	分析担当機関名		
							1994	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							Y2-4	Y3-1	2	3	4		
測 定 地 点 名							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										
	T O C	mg/l	E15										
	総 炭 素	mg/l	E16										
	T O D	mg/l	E17										
	溶解性 C O D	mg/l	E19										
	溶解性 T O C	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			12	8	9	10	10	10				
[備考]													

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	分析担当機関名	採水機関												
系	川	川	事務所番号	1994	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 N O				F1-1	2	F2-1	2	L1-1	2											
測定地点名				袋川水門		宮沢橋		蓮台寺川樋門												
一 般 項 目	測定地点番号	001																		
	採水年月	002	1994	10	1994	10	1994	10	1994	10										
	採水日時	003	18	10	40	18	15	50	18	10	16	18	14	44	18	09	55	18	15	02
	日平均値対象年月日	004	1994	10	18	1994	10	18	1994	10	18	1994	10	18	1994	10	18	1994	10	18
	採水位置	A01	01	01	01	01	01	01	01	01										
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	01	01										
	採水日時	A03	18	10	40	18	15	50	18	10	16	18	14	44	18	09	55	18	15	02
	水位 m	A04	/																	
	流量 m ³ /s	A05	/																	
	全水深 m	A06	0.55	0.56	0.21	0.20	0.15	0.20												
	採水水深 m	A07	0.11	0.11	0.04	0.04	0.03	0.06												
	気温 °C	A08	23.0	21.2	19.8	21.9	17.6	20.1												
	水温 °C	A09	19.8	20.4	19.4	21.2	18.9	21.4												
	干潮時刻 時分	A1A																		
	満潮時刻 時分	A1B																		
外観	A11	Z10	Z10	A00	A00	Z10	Z11													
臭気 (冷時)	A12	401	401	000	000	841	841													
透視度 度	A13	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	25.0													
透明度 m	A14																			
水色	A15																			
生 活 環 境 項 目	PH	B01																		
	DO mg/l	B02	(3.98)																	
	BOD mg/l	B03	4.25	3.72	4.31	4.45	8.48	10.0												
	COD mg/l	B04																		
	SS mg/l	B05	7.0	11.1	8.3	15.4	12.4	9.6												
	大腸菌群数 MPN/100	B06																		
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07																		
総窒素 mg/l	B08	4.07	4.20	2.56	2.69	5.67	4.75													
総リン mg/l	B09	0.483	0.532	0.299	0.399	0.483	0.631													
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)

1994年10月

測定地点コード				水系名	採水機関				
水	河	支	測定地点						
系	川	川	事務所	河川名	分析担当機関名				
			1994年10月	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所				
			番号	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	宮沢橋	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								
地質環境その他項目	濁度	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			12	12	10	11	10	18	
[備考]									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	分析担当機関名	枚目 / 枚数	
系	川	川	事務所 番号	1994	10	利根川水系 埼玉県利根川上流	関東技術事務所		
				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		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	199410	199410	199410	199410	199410
	採水日時分			003	181005	181455	181020	181515	180940
	日平均値対象年月日			004	19941018	19941018	19941018	19941018	19941018
一般項目	採水位置			A01	01	01	01	01	01
	天候			A02	01	01	01	01	01
	採水日時			A03	181005	181455	181020	181515	180940
	水位 m			A04	-1.25	-1.25	0.05	0.05	0.72
	流量 m ³ /s			A05					
	全水深 m			A06	0.55	0.55	0.35	0.35	0.50
	採水水深 m			A07	0.11	0.11	0.07	0.07	0.10
	気温 °C			A08	21.0	23.0	21.5	22.0	21.5
	水温 °C			A09	19.7	21.5	18.0	20.7	18.5
	干潮時刻 時分			A1A					
満潮時刻 時分			A1B						
目	外観			A11	P20	P21	A00	A00	P20
	臭気 (冷時)			A12	000	000	000	000	000
	透視度 度			A13	30.0<	28.0	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		(4.0%)		(1.68)	(2.62)
	BOD mg/l			B03	2.84	5.18	1.75	1.62	2.54
	COD mg/l			B04					
	SS mg/l			B05	21.5	28.2	5.6	5.4	20.1
	大腸菌群数 MPN/100			B06					
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07					
	総窒素 mg/l			B08	2.82	2.92	2.90	2.52	2.02
	総リン mg/l			B09	0.633	0.847	0.153	0.136	0.363
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)

1994年10月

測定地点コード				水 系 名 河 川 名 地 点 名	採 水 機 関 分析担当機関名	枚目/枚数	
水 系	河 川	支 川	測定地点 事務所 番号				
			1994年 10月	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	Y2-1	
測 定 地 点 名				押 切 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					
	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					
	T O C	mg/l E15					
	総 炭 素	mg/l E16					
	T O D	mg/l E17					
	溶解性 C O D	mg/l E19					
	溶解性 T O C	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				
		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	(11)	(8)	(7)		
色 度		11	6	6	7		

[備考]

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	1994	11	利根川水系	渡良瀬川上流		関市技術事務所					
				調査担当事務所				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		宮沢橋		蓮台寺川樋門						
データ識別	測定地点番号	001												
	採水年月	002	1994	11	1994	11	1994	11	1994	11				
	採水日時分	003	15	10	25	15	15	30	15	10	21	15	14	56
	日平均値対象年月日	004	1994	11	15	1994	11	15	1994	11	15	1994	11	15
	採水位置	A01	01	01	01	01	01	01	01	01				
	天候	A02	01	01	01	01	01	01	01	01				
	採水日時	A03	15	10	25	15	15	30	15	10	21	15	14	56
	水位 m	A04	/		/		0.00		0.00		/		/	
	流量 m ³ /s	A05	/		/		/		/		/		/	
	全水深 m	A06	0.35	0.35	0.19	0.18	0.21	0.22						
	採水水深 m	A07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04						
	気温 °C	A08	15.3	14.0	12.2	11.4	9.9	11.0						
	水温 °C	A09	15.8	15.6	14.2	16.1	12.0	16.1						
	干潮時刻 時分	A1A												
	満潮時刻 時分	A1B												
外観	A11	F10	F10	R10	R10	P20	P30							
臭気 (冷時)	A12	751	751	751	751	841	841							
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	(7.22)											
	BOD mg/l	B03	7.09	7.35	12.8	10.4	6.77	17.1						
	COD mg/l	B04												
	SS mg/l	B05	8.8	10.4	13.9	11.7	12.3	15.4						
	大腸菌群数 MPN/100	B06												
項目	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07												
	総窒素 mg/l	B08	9.74	6.02	3.29	3.40	5.74	5.66						
	総リン mg/l	B09	1.16	0.706	0.518	0.529	1.03	1.07						
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)

1994年 11月

測定地点コード				年 月 1994 11	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			
					利根川水系		関東技術事務所			
					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		宮沢橋		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	
	富栄養化	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
		T O C mg/l			E15
		総炭素 mg/l			E16
		T O D mg/l			E17
		溶解性 C O D mg/l			E19
		溶解性 T O C 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				12	15	29	24	23	28	
[備考]										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年11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	1994	11	利根川水系	渡良瀬川上流		関東庁衛生事務所
測定地点事務所番号			地点名		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		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	199411	199411	199411	199411	199411	199411
	採水日時分	003	151011	151437	151035	151505	150935	151416
	日平均値対象年月日	004	19941115	19941115	19941115	19941115	19941115	19941115
	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	151011	151437	151035	151505	150935	151416
	水位 m	A04	-1.25	-1.25	0.42	0.44	0.59	0.61
	流量 m ³ /s	A05	/					
	全水深 m	A06	0.45	0.45	0.60	0.62	0.30	0.32
	採水水深 m	A07	0.09	0.09	0.12	0.12	0.06	0.06
	気温 °C	A08	13.0	14.5	13.5	13.5	13.1	14.5
	水温 °C	A09	15.9	17.9	12.5	14.0	15.4	17.4
	干潮時刻 時分	A1A						
	満潮時刻 時分	A1B						
一般項目	外観	A11	P20	P20	A00	A00	P20	Q10
	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	(8.95)		(2.66)		(7.58)	
	BOD mg/l	B03	6.91	11.0	2.72	2.41	6.65	8.52
	COD mg/l	B04						
	SS mg/l	B05	13.6	20.2	5.2	4.8	10.5	56.5
	大腸菌群数 MPN/100	B06						
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l	B07						
	総窒素 mg/l	B08	3.60	5.30	3.29	3.07	3.15	4.61
	総リン mg/l	B09	0.543	0.492	0.254	0.299	1.08	0.475
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)

1994年 11月

測定地点コード				水系名 河川名 地点名 調査担当事務所	採水機関 分析担当機関名	枚目/枚数
水系	河川	支川	測定地点 事務所 番号			
			1994年 11月	利根川水系 渡良瀬川上流	関東技術事務所	
FILE 処理 NO				Y1-1	2	Y2-1
測定地点名				押切橋	2	Y3-1
						2
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				
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		(15)	(15)	(15)
名 度 度			11	19	6	6
[備考]						

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994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	枚目/枚数
				1994	12	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	Y2-1	2	Y3-1
測定地点名				押切橋		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	199412	199412	199412	199412
	採水日時分			003	130958	131443	131017	131510
	日平均値対象年月日			004	1994.12.13	1994.12.13	1994.12.13	1994.12.13
一般項目	採水位置			A01	01	01	01	01
	天候			A02	01	03	01	03
	採水日時			A03	130958	131443	131017	131510
	水位 m			A04	-0.71	-0.75	0.58	0.61
	流量 m ³ /s			A05				
	全水深 m			A06	0.30	0.32	0.66	0.68
	採水水深 m			A07	0.06	0.06	0.13	0.14
	気温 °C			A08	13.0	10.8	13.6	10.4
	水温 °C			A09	15.8	17.4	12.8	13.2
	干潮時刻 時分			A1A				
	満潮時刻 時分			A1B				
	外観			A11	P20	P20	A00	A00
	臭気 (冷時)			A12	000	000	000	000
	透視度 度			A13	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	(5.89)		(13.59)	(4.71)
	BOD mg/l			B03	5.75	6.03	3.43	3.76
	COD mg/l			B04				
	SS mg/l			B05	9.1	19.2	5.8	5.7
	大腸菌群数 MPN/100			B06				
	n-ヘキサン抽出物質 mg/l			B07				
	総窒素 mg/l			B08	3.38	4.16	4.24	4.20
	総リン mg/l			B09	1.02	0.517	0.496	0.540
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)

1994年12月

測定地点コード				水 系 名	探 水 機 関	河 川 名	分 析 担 当 機 関 名	地 点 名	調 査 担 当 事 務 所	枚 目 / 枚 数
水 系	河 川	支 川	県							
				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	Y2-1	2	Y3-1	2	
測 定 地 点 名				押切橋		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								
	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							
	T O C	mg/l	E15							
	総 炭 素	mg/l	E16							
	T O D	mg/l	E17							
溶解性 C O D	mg/l	E19								
溶解性 T O C	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		(27)		(8)		(20)		
色 度 度			26	29	8	8	26	14		
[備 考]										

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」

公共用水域水質測定結果 (I)

1994年12月

測定地点コード			水系名	利根川水系	採水機関		
河川	支川	県			分析担当機関名	調査担当事務所	
水	河	川	河川名	渡良瀬川上流	採水機関	関市技術事務所	
系	川	川	地点名			枚目/枚数	
測定地点事務所番号			年	月			
1994			12				
F I L E 処 理 N O			F1-1	2	F2-1	2	
測 定 地 点 名			袋川水門	宮沢橋	蓮台寺川樋門		
データ識別	測定地点番号	001					
	採水年月	002	199412	199412	199412	199412	199412
	採水日時分	003	131045	131520	131017	131459	130955
	日平均値対象年月日	004	19941213	19941213	19941213	19941213	19941213
	採水位置	A01	01	01	01	01	01
	天候	A02	01	03	01	03	01
	採水日時	A03	131045	131520	131017	131459	130955
	水位	m A04					
	流量	m³/s A05					
	全水深	m A06	0.28	0.30	0.21	0.22	0.55
	採水水深	m A07	0.05	0.06	0.04	0.04	0.11
	気温	℃ A08	17.0	8.5	11.9	10.2	10.6
	水温	℃ A09	17.0	15.8	15.4	15.4	13.9
	干潮時刻	時分 A1A					
	満潮時刻	時分 A1B					
一般項目	外観	A11	≧10	≧10	R10	R10	Y10
	臭気(冷時)	A12	751	751	753	753	841
	透視度	度 A13	28.0	27.0	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	(8.51)				
	BOD	mg/l B03	9.02	8.00	12.7	24.9	13.6
	COD	mg/l B04					
	SS	mg/l B05	7.8	42.8	15.7	44.5	14.3
	大腸菌群数	MPN/100 B06					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l B07					
	総窒素	mg/l B08	8.65	7.27	5.12	5.88	5.23
	総リン	mg/l B09	1.26	1.04	0.874	1.06	0.748
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)

1994年12月

測定地点コード				測定地点 事務所 番号	年 月 1994 12	水系名		採水機関	
水	河	支	川			河	川	河	川
							利根川水系		関東技術事務所
							渡良瀬川上流		
									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		宮沢橋		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			25	28	26	47	20	21
[備考]									

注) LANFILEによる入力様式 数字記入例: 1989年4月 → 098904, 1日9時0分 → 010900
データ入力範囲は「E01」～「F34」