

公共用水域水質測定結果

水系名		採水機関							
河川名		分析担当機関名							
測定地点名		亀甲橋				亀甲橋			
測定地点番号		09	09	09	09	09	09	09	09
採水年月日		H8.1.23	H8.1.23	H8.2.20	H8.2.20	H8.3.12	H8.3.12	H8.4.23	H8.4.23
採水位置	A01	01	01	03	03	01	01	01	01
天候	A02	02	02	01	01	02	02	01	01
採水日時	A03	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
全水深	m A06	0.49	0.51	0.90	0.90	0.58	0.60	0.70	0.72
採水水深	m A07	0.05	0.05	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20
気温	℃ A08	7.5	9.0	3.8	5.7	6.8	8.8	17.0	22.8
水温	℃ A09	6.0	8.3	4.0	7.0	7.0	9.5	13.2	16.4
外観	A11	K10	X21	L10	I11	K11	K11	A00	A00
臭気(冷時)	A12	000	701	000	000	000	000	000	000
透視度	度 A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	B01	8.52	8.83	7.91	8.18	8.44	8.62	9.08	9.36
DO	mg/l B02	12.4	11.5	13.6	12.1	12.5	11.1	11.3	9.9
BOD	mg/l B03	1.7	8.1	1.7	2.2	1.9	1.7	1.9	1.9
COD	mg/l B04	2.1	4.2	2.0	2.6	2.2	2.5	3.1	3.5
SS	mg/l B05	2	5	2	8	2	4	2	3
大腸菌群数	MPN/100 B06		2.4E+4		3.5E+4		2.2E+3		2.2E+4
カドミウム	mg/l C01				0.000				0.000
シアン	mg/l C02				0.0				0.0
鉛	mg/l C04				0.000				0.000
クロム(6価)	mg/l C05				0.00				0.00
ヒ素	mg/l C06				0.000				0.000
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				
銅	mg/l D02				0.00				0.00
亜鉛	mg/l D03				0.000				0.000
溶解性マンガン	mg/l D05				0.00				0.00
クロム	mg/l D06				0.00				0.00
アンモニウム態窒素	mg/l E01				0.1				0.0
総窒素	mg/l E08								
オルトリン酸態リン	mg/l E09		0.029		0.030		0.000		0.026
総リン	mg/l E13								
濁度	度 F02				7.0				1.0
導電率	μS/cm F03				123				116
塩化物イオン	mg/l F23				6				6
陰イオン界面活性剤	mg/l F34				0.10				0.07
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				0.0000				
ジクロロメタン	mg/l				0.000				
1,2-ジクロロエタン	mg/l				0.0000				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				0.0000				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				0.0000				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				0.000				
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l				0.000				
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l				0.0000				
チウラム	mg/l				0.0000				
シマジン(CAT)	mg/l				0.0000				
チオベンカルブ	mg/l				0.000				
ベンゼン	mg/l				0.000				
セレン	mg/l				0.000				
EPN	mg/l				0.0000				

公共用水域水質測定結果

水系名				採水機関							
河川名				分析担当機関名							
測定地点名		亀甲橋		亀甲橋		亀甲橋		亀甲橋		亀甲橋	
測定地点番号		001	09	09	09	09	09	09	09	09	09
採水年月日		002	H8.5.21	H8.5.21	H8.6.18	H8.6.18	H8.7.16	H8.7.16	H8.8.20	H8.8.20	H8.8.20
採水位置		A01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候		A02	02	02	03	01	01	01	01	01	01
採水日時		A03	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	15:00
全水深	m	A06	0.63	0.65	0.60	0.65	0.72	0.76	0.66	0.68	0.68
採水水深	m	A07	0.10	0.12	0.48	0.52	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12
気温	℃	A08	23.2	18.3	24.2	25.5	34.2	32.9	32.8	32.9	32.9
水温	℃	A09	17.0	20.8	21.0	20.5	21.6	23.4	24.0	25.8	25.8
外観		A11	A00	A00	A00	G21	A00	U10	A00	A00	A00
臭気(冷時)		A12	000	000	000	301	000	000	000	000	000
透視度	度	A13	>30	>30	>30	21.0	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	8.62	8.70	7.75	7.68	7.79	7.81	7.76	8.18	8.18
DO	mg/l	B02	9.6	9.1	7.9	8.1	8.4	8.0	8.5	8.0	8.0
BOD	mg/l	B03	1.7	2.4	2.9	2.8	0.8	3.3	1.4	1.1	1.1
COD	mg/l	B04	2.8	3.9	3.6	6.7	1.7	2.7	2.4	2.5	2.5
SS	mg/l	B05	4	7	7	37	4	6	3	5	5
大腸菌群数	MPN/100	B06		4.9E+3		5.4E+4		3.5E+4		2.4E+4	2.4E+4
カドミウム	mg/l	C01			0.000					0.000	0.000
シアン	mg/l	C02			0.0					0.0	0.0
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			0.000					0.000	0.000
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									0.0000
銅	mg/l	D02			0.00					0.00	0.00
亜鉛	mg/l	D03			0.005					0.000	0.000
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
アンモニウム態窒素	mg/l	E01			0.0					0.0	0.0
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.023	0.040			0.014		0.045	0.045
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02			3.0					1.9	1.9
導電率	μS/cm	F03			137					120	120
塩化物イオン	mg/l	F23			7					4	4
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34			0.08					0.03	0.03
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				0.000	0.000
四塩化炭素	mg/l									0.0000	0.0000
ジクロロメタン	mg/l									0.000	0.000
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	0.0000
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									0.000	0.000
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l									0.000	0.000
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									0.000	0.000
ベンゼン	mg/l									0.000	0.000
セレン	mg/l									0.000	0.000
E P N	mg/l									0.0000	0.0000

公共用水域水質測定結果

水系名				採水機関					
河川名				分析担当機関名					
測定地点名		桃林橋		桃林橋		桃林橋		桃林橋	
測定地点番号		12	12	12	12	12	12	12	12
採水年月日		H8.1.23	H8.1.23	H8.2.20	H8.2.20	H8.3.12	H8.3.12	H8.4.23	H8.4.23
採水位置	A01	03	03	03	03	03	03	03	03
天候	A02	02	02	01	01	02	02	01	01
採水日時	A03	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
全水深	m A06	0.25	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.45	0.45
採水水深	m A07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10	0.10
気温	℃ A08	9.0	8.5	3.0	4.0	5.5	9.5	16.0	21.4
水温	℃ A09	7.0	11.0	7.2	11.5	9.8	14.8	11.5	20.5
外観	A11	L11	L11	K11	K11	K11	K11	U10	U10
臭気(冷時)	A12	000	000	751	751	751	751	751	751
透視度	度 A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	B01	7.42	7.46	7.48	7.52	7.51	7.52	7.39	7.48
DO	mg/l B02	8.3	8.7	9.3	9.7	8.4	8.3	7.6	7.8
BOD	mg/l B03	5.3	5.5	5.8	5.8	5.3	4.7	4.0	3.9
COD	mg/l B04	5.4	5.9	5.7	6.0	5.1	5.9	5.4	6.1
SS	mg/l B05	10	9	8	9	11	8	14	14
大腸菌群数	MPN/100 B06		1.3E+4		1.1E+4		1.7E+3		4.9E+3
カドミウム	mg/l C01				0.000				0.000
シアン	mg/l C02				0.0				0.0
鉛	mg/l C04				0.000				0.000
クロム(6価)	mg/l C05				0.00				0.00
ヒ素	mg/l C06				0.000				0.000
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				
銅	mg/l D02				0.00				0.00
亜鉛	mg/l D03				0.000				0.014
溶解性マンガン	mg/l D05				0.18				0.11
クロム	mg/l D06				0.00				0.00
アンモニウム態窒素	mg/l E01				1.9				1.0
総窒素	mg/l E08								
オルトリン酸態リン	mg/l E09		0.242		0.264		0.169		0.221
総リン	mg/l E13								
濁度	度 F02				3.8				3.0
導電率	μS/cm F03				312				296
塩化物イオン	mg/l F23				31				29
陰イオン界面活性剤	mg/l F34				0.13				0.11
トリクロロエチレン	mg/l								
テトラクロロエチレン	mg/l								
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				0.0000				

公共用水域水質測定結果

水系名				採水機関						
河川名				分析担当機関名						
測定地点名		三郡東橋		三郡東橋		三郡東橋		三郡東橋		
測定地点番号		001	13	13	13	13	13	13	13	
採水年月日		002	H8.1.23	H8.1.23	H8.2.20	H8.2.20	H8.3.12	H8.3.12	H8.4.23	H8.4.23
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03
天候		A02	02	02	01	01	02	02	01	01
採水日時		A03	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
全水深	m	A06	0.90	0.95	0.90	0.90	0.90	0.90	0.95	1.00
採水水深	m	A07	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
気温	℃	A08	5.0	10.0	1.0	6.0	7.1	13.2	14.0	25.2
水温	℃	A09	10.0	11.0	7.5	10.5	9.1	12.5	12.5	18.4
外観		A11	L21	L21	L11	L11	L11	L11	Q11	Q11
臭気(冷時)		A12	000	000	301	301	301	301	751	751
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.47	7.78	7.55	7.66	7.66	7.80	7.57	7.73
DO	mg/l	B02	7.9	9.3	10.3	10.5	9.0	10.8	8.2	9.1
BOD	mg/l	B03	4.6	3.5	4.2	3.7	4.3	3.0	3.0	2.9
COD	mg/l	B04	4.6	3.7	4.7	4.1	4.3	4.2	4.0	5.0
SS	mg/l	B05	16	12	8	9	8	6	2	5
大腸菌群数	MPN/100	B06		1.3E+4		3.5E+4		3.3E+3		1.1E+4
カドミウム	mg/l	C01				0.000				0.000
シアン	mg/l	C02				0.0				0.0
鉛	mg/l	C04				0.000				0.000
クロム(6価)	mg/l	C05				0.00				0.00
ヒ素	mg/l	C06				0.000				0.000
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				
銅	mg/l	D02				0.00				0.00
亜鉛	mg/l	D03				0.005				0.009
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.08				0.05
クロム	mg/l	D06				0.00				0.00
アンモニウム態窒素	mg/l	E01				0.8				0.5
総窒素	mg/l	E08				2.79				2.41
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.113		0.131		0.089		0.149
総リン	mg/l	E13		0.204		0.227		0.214		0.215
濁度	度	F02				3.8				3.0
導電率	μS/cm	F03				278				272
塩化物イオン	mg/l	F23				24				25
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.14				0.14
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					0.0000				
ジクロロメタン	mg/l					0.000				
1,2-ジクロロエタン	mg/l					0.0000				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					0.0000				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					0.0000				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					0.000				
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l					0.000				
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l					0.0000				
チウラム	mg/l					0.0000				
シマジン(CAT)	mg/l					0.0000				
チオベンカルブ	mg/l					0.000				
ベンゼン	mg/l					0.000				
ゼレン	mg/l					0.000				
EPN	mg/l					0.0000				

公共用水域水質測定結果

水系名		採水機関								
河川名		分析担当機関名								
測定地点名		三郡東橋				三郡東橋				
測定地点番号		001	13	13	13	13	13	13	13	
採水年月日		002	H8.5.21	H8.5.21	H8.6.18	H8.6.18	H8.7.16	H8.7.16	H8.8.20	H8.8.20
採水位置	A01	03	03	03	03	03	03	03	03	03
天候	A02	02	01	02	02	01	01	01	01	01
採水日時	A03	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	13:00
全水深	m A06	1.00	1.00	0.90	0.90	1.00	1.00	0.88	0.90	0.90
採水水深	m A07	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18
気温	℃ A08	19.0	27.0	27.0	24.2	31.2	33.0	30.8	33.2	33.2
水温	℃ A09	17.5	21.0	22.5	22.8	22.4	27.2	24.2	28.0	28.0
外観	A11	Q10	Q10	I21	I21	L20	L20	I10	I11	I11
臭気(冷時)	A12	752	752	211	211	751	751	211	211	211
透視度	度 A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	B01	7.61	7.63	7.41	7.48	7.62	7.90	7.59	7.73	7.73
DO	mg/l B02	6.9	7.9	5.5	5.7	6.4	7.3	6.0	7.1	7.1
BOD	mg/l B03	2.7	2.4	3.5	3.5	2.1	2.2	1.9	1.4	1.4
COD	mg/l B04	4.0	4.3	5.5	6.0	4.2	4.6	3.5	3.5	3.5
SS	mg/l B05	14	14	14	12	15	14	8	8	8
大腸菌群数	MPN/100 B06		2.2E+4		9.2E+4		9.2E+4		7.9E+3	7.9E+3
カドミウム	mg/l C01			0.000					0.000	0.000
シアン	mg/l C02			0.0					0.0	0.0
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			0.000					0.000	0.000
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									0.0000
銅	mg/l D02			0.00					0.00	0.00
亜鉛	mg/l D03			0.008					0.006	0.006
溶解性マンガン	mg/l D05			0.08					0.05	0.05
クロム	mg/l D06			0.00					0.00	0.00
アンモニウム態窒素	mg/l E01			0.6					0.2	0.2
総窒素	mg/l E08			2.45					1.96	1.96
オルトリン酸態リン	mg/l E09		0.137	0.211			0.169		0.144	0.144
総リン	mg/l E13		0.228	0.295			0.247		0.196	0.196
濁度	度 F02			3.0					2.3	2.3
導電率	μS/cm F03			300					280	280
塩化物イオン	mg/l F23			26					21	21
陰イオン界面活性剤	mg/l F34			0.06					0.04	0.04
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				0.000	0.000
四塩化炭素	mg/l								0.0000	0.0000
ジクロロメタン	mg/l								0.000	0.000
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	0.0000
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								0.000	0.000
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l								0.000	0.000
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								0.000	0.000
ベンゼン	mg/l								0.000	0.000
セレン	mg/l								0.000	0.000
E P N	mg/l								0.0000	0.0000

公共用水域水質測定結果

水系名				採水機関							
河川名				分析担当機関名							
測定地点名		船山橋		船山橋		船山橋		船山橋		船山橋	
測定地点番号	001	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採水年月日	002	H8.1.23	H8.1.23	H8.2.20	H8.2.20	H8.3.12	H8.3.12	H8.4.23	H8.4.23	H8.4.23	H8.4.23
採水位置	A01	03	03	03	03	03	03	01	01	01	01
天候	A02	02	02	01	01	01	01	01	01	01	01
採水日時	A03	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
全水深	m A06	0.75	0.72	0.71	0.72	0.70	0.70	0.50	0.50	0.55	0.55
採水水深	m A07	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.10	0.10	0.11	0.11
気温	℃ A08	1.5	9.5	-2.5	1.5	-1.5	10.5	12.5	12.5	21.5	21.5
水温	℃ A09	4.0	6.0	0.8	5.5	2.5	7.1	7.7	7.7	16.5	16.5
外観	A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
透視度	度 A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	B01	6.9	7.2	7.0	7.3	7.4	7.8	8.09	8.09	8.63	8.63
DO	mg/l B02	12.1	11.7	13.5	12.3	12.5	11.5	11.5	11.5	10.3	10.3
BOD	mg/l B03	1.0	0.9	0.8	1.2	1.6	1.6	0.0	0.0	0.7	0.7
COD	mg/l B04	1.6	1.4	1.7	2.3	2.0	2.0	1.3	1.3	1.4	1.4
SS	mg/l B05	3	3	2	2	5	4	2	2	3	3
大腸菌群数	MPN/100 B06		2.4E+3		3.3E+2		3.3E+2			1.3E+3	1.3E+3
カドミウム	mg/l C01				0.000					0.000	0.000
シアン	mg/l C02				0.0					0.0	0.0
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				0.000					0.000	0.000
総水銀	mg/l C07				0.0000					0.0000	0.0000
アルキル水銀	mg/l C08				0.0000						
PCB	mg/l C09				0.0000						
銅	mg/l D02				0.00					0.00	0.00
亜鉛	mg/l D03				0.006					0.005	0.005
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
アンモニウム態窒素	mg/l E01				0.0					0.0	0.0
総窒素	mg/l E08										
オルトリン酸態リン	mg/l E09		0.043		0.038		0.029			0.014	0.014
総リン	mg/l E13										
濁度	度 F02				0.9					2.0	2.0
導電率	μS/cm F03				147					128	128
塩化物イオン	mg/l F23				7					4	4
陰イオン界面活性剤	mg/l F34				0.04					0.03	0.03
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					0.000	0.000
四塩化炭素	mg/l				0.0000						
ジクロロメタン	mg/l				0.000						
1,2-ジクロロエタン	mg/l				0.0000						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				0.0000						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				0.0000						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				0.000						
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l				0.000						
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l				0.0000						
チウラム	mg/l				0.0000						
シマジン(CAT)	mg/l				0.0000						
チオベンカルブ	mg/l				0.000						
ベンゼン	mg/l				0.000						
セレン	mg/l				0.000						
E P N	mg/l				0.0000						

公共用水域水質測定結果

水系名				採水機関							
河川名				分析担当機関名							
測定地点名		船山橋		船山橋		船山橋		船山橋		船山橋	
測定地点番号	001	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採水年月日	002	H8.5.21	H8.5.21	H8.6.18	H8.6.18	H8.7.16	H8.7.16	H8.8.20	H8.8.20	H8.8.20	H8.8.20
採水位置	A01	01	01	01	03	01	01	01	01	01	01
天候	A02	02	02	02	02	01	01	01	01	01	01
採水日時	A03	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
全水深 m	A06	0.50	0.45	0.45	0.60	0.51	0.57	0.37	0.36	0.37	0.36
採水水深 m	A07	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.12	0.07	0.07	0.07	0.07
気温 °C	A08	18.0	20.5	23.1	22.3	27.2	35.5	25.0	32.5	25.0	32.5
水温 °C	A09	14.0	15.5	19.3	19.8	21.7	26.0	21.2	26.0	21.2	26.0
外観	A11	A00	A00	A00	V11	A00	A00	A00	A00	A00	A00
臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	231	231	231	231
透視度 度	A13	>30	>30	>30	9.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	B01	8.30	8.80	7.96	7.86	8.13	8.60	8.06	8.72	8.06	8.72
DO mg/l	B02	9.8	9.5	8.2	8.5	8.3	8.1	8.8	8.5	8.8	8.5
BOD mg/l	B03	1.1	1.4	1.5	4.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
COD mg/l	B04	2.3	2.7	3.2	10.6	1.2	1.4	1.4	1.7	1.4	1.7
SS mg/l	B05	8	9	10	110	3	3	2	2	3	3
大腸菌群数 MPN/100	B06		4.9E+3		9.2E+4		7.0E+3		7.9E+3		7.9E+3
カドミウム mg/l	C01			0.000					0.000		0.000
シアン mg/l	C02			0.0					0.0		0.0
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			0.000					0.000		0.000
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										0.0000
銅 mg/l	D02			0.00					0.00		0.00
亜鉛 mg/l	D03			0.000					0.000		0.000
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
アンモニウム態窒素 mg/l	E01			0.2					0.2		0.2
総窒素 mg/l	E08										
オルトリン酸態リン mg/l	E09		0.030	0.106			0.021		0.032		0.032
総リン mg/l	E13										
濁度 度	F02			6.0					0.8		0.8
導電率 μS/cm	F03			179					185		185
塩化物イオン mg/l	F23			6					5		5
陰イオン界面活性剤 mg/l	F34			0.03					0.02		0.02
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				0.000		0.000
四塩化炭素 mg/l									0.0000		0.0000
ジクロロメタン mg/l									0.000		0.000
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		0.0000
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									0.000		0.000
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l									0.000		0.000
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									0.000		0.000
ベンゼン mg/l									0.000		0.000
セレン mg/l									0.000		0.000
E P N mg/l									0.0000		0.0000

公共用水域水質測定結果

水系名				採水機関							
河川名				分析担当機関名							
測定地点名		三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋	
測定地点番号		001	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採水年月日		002	H8.1.23	H8.1.23	H8.2.20	H8.2.20	H8.3.12	H8.3.12	H8.4.23	H8.4.23	H8.4.23
採水位置		A01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候		A02	02	02	01	01	01	01	01	01	01
採水日時		A03	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	14:40
全水深	m	A06	0.75	0.78	0.88	0.90	0.85	0.83	0.55	0.52	0.52
採水水深	m	A07	0.15	0.16	0.18	0.18	0.17	0.17	0.11	0.10	0.10
気温	℃	A08	7.2	9.8	1.0	4.8	6.0	10.8	16.0	21.8	21.8
水温	℃	A09	5.0	8.2	2.4	7.4	4.0	9.0	11.7	15.8	15.8
外観		A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	J11
臭気(冷時)		A12	000	000	000	000	000	000	000	000	000
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.9	8.5	7.6	8.0	8.0	8.3	9.06	9.84	9.84
DO	mg/l	B02	12.7	12.8	14.0	12.9	13.3	12.8	13.7	13.6	13.6
BOD	mg/l	B03	1.1	1.7	1.6	1.8	1.7	1.7	1.3	1.9	1.9
COD	mg/l	B04	2.2	2.4	2.4	2.6	3.2	3.2	2.4	3.2	3.2
SS	mg/l	B05	7	7	4	5	8	10	2	5	5
大腸菌群数	MPN/100	B06		4.9E+2		3.3E+2		1.1E+2		3.3E+1	3.3E+1
カドミウム	mg/l	C01				0.000				0.000	0.000
シアン	mg/l	C02				0.0				0.0	0.0
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				0.000				0.000	0.000
総水銀	mg/l	C07				0.0000				0.0000	0.0000
アルキル水銀	mg/l	C08				0.0000				0.0000	0.0000
PCB	mg/l	C09				0.0000				0.0000	0.0000
銅	mg/l	D02				0.00				0.00	0.00
亜鉛	mg/l	D03				0.010				0.000	0.000
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
アンモニウム態窒素	mg/l	E01				0.1				0.0	0.0
総窒素	mg/l	E08				2.02				0.62	0.62
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.084		0.086		0.123		0.048	0.048
総リン	mg/l	E13		0.105		0.109		0.154		0.080	0.080
濁度	度	F02				1.2				2.0	2.0
導電率	μS/cm	F03				186				171	171
塩化物イオン	mg/l	F23				15				13	13
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.03				0.06	0.06
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				0.000	0.000
四塩化炭素	mg/l					0.0000					
ジクロロメタン	mg/l					0.000					
1,2-ジクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					0.000					
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l					0.000					
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l					0.0000					
チウラム	mg/l					0.0000					
シマジン(CAT)	mg/l					0.0000					
チオベンカルブ	mg/l					0.000					
ベンゼン	mg/l					0.000					
セレン	mg/l					0.000					
EPN	mg/l					0.0000					

公共用水域水質測定結果

水系名				採水機関							
河川名				分析担当機関名							
測定地点名				三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋		三郡西橋	
測定地点番号	001	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採水年月日	002	H8.5.21	H8.5.21	H8.6.18	H8.6.18	H8.7.16	H8.7.16	H8.8.20	H8.8.20	H8.8.20	H8.8.20
採水位置	A01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候	A02	01	02	03	01	01	01	01	01	01	01
採水日時	A03	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40
全水深 m	A06	0.33	0.36	0.20	0.28	0.89	0.80	0.23	0.24	0.23	0.24
採水水深 m	A07	0.06	0.07	0.04	0.05	0.18	0.16	0.04	0.05	0.04	0.05
気温 °C	A08	23.0	23.0	23.8	26.2	32.0	32.0	32.0	33.0	32.0	33.0
水温 °C	A09	18.0	22.0	23.5	24.5	25.5	29.7	25.6	28.5	25.6	28.5
外観	A11	K10	I10	K10	Q11	A00	A00	Q10	L10	Q10	L10
臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	231	000	211	211	231	000
透視度 度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	B01	9.01	9.43	9.03	9.33	8.80	9.38	8.69	9.37	8.80	9.38
DO mg/l	B02	12.3	11.9	11.7	11.1	9.9	10.6	9.5	11.2	9.9	10.6
BOD mg/l	B03	2.1	4.3	2.1	2.8	0.6	0.9	1.0	1.5	0.6	0.9
COD mg/l	B04	3.9	5.5	3.8	5.3	1.7	2.0	1.8	2.3	1.7	2.0
SS mg/l	B05	10	20	4	14	2	2	6	8	2	2
大腸菌群数 MPN/100	B06		3.3E+2		9.2E+4		4.9E+2		2.3E+2		9.2E+4
カドミウム mg/l	C01			0.000					0.000		0.000
シアン mg/l	C02			0.0					0.0		0.0
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			0.000					0.000		0.000
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										0.0000
銅 mg/l	D02			0.00					0.00		0.00
亜鉛 mg/l	D03			0.000					0.000		0.000
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
アンモニウム態窒素 mg/l	E01			0.0					0.0		0.0
総窒素 mg/l	E08			1.17					0.81		0.81
オルトリン酸態リン mg/l	E09		0.134	0.121			0.083		0.059		0.059
総リン mg/l	E13		0.208	0.157			0.096		0.098		0.098
濁度 度	F02			3.0					1.6		1.6
導電率 μS/cm	F03			251					214		214
塩化物イオン mg/l	F23			23					17		17
陰イオン界面活性剤 mg/l	F34			0.04					0.02		0.02
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				0.000		0.000
四塩化炭素 mg/l									0.0000		0.0000
ジクロロメタン mg/l									0.000		0.000
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		0.0000
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									0.000		0.000
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l									0.000		0.000
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									0.000		0.000
ベンゼン mg/l									0.000		0.000
セレン mg/l									0.000		0.000
E P N mg/l									0.0000		0.0000

公共用水域水質測定結果

水系名		採水機関							
河川名		分析担当機関名							
測定地点名		富士橋		富士橋		富士橋		富士橋	
測定地点番号		001	04	04	04	04	04	04	04
採水年月日		002	H8.1.23	H8.1.23	H8.2.20	H8.2.20	H8.3.12	H8.3.12	H8.4.23
採水位置		A01	02	02	02	02	02	02	02
天候		A02	02	02	01	01	01	01	01
採水日時		A03	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50
全水深	m	A06	0.58	0.60	0.68	0.70	0.68	0.69	0.55
採水水深	m	A07	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11
気温	℃	A08	8.2	11.0	2.8	9.0	7.5	10.0	19.5
水温	℃	A09	8.0	10.0	5.5	5.8	7.5	11.1	14.5
外観		A11	X10	X10	R10	R10	A00	A00	X10
臭気(冷時)		A12	000	000	000	000	000	000	000
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.7	7.7	7.5	7.6	7.8	7.9	8.00
DO	mg/l	B02	9.8	10.1	11.4	11.4	10.9	10.9	10.6
BOD	mg/l	B03	3.4	2.8	3.7	3.8	4.0	3.4	2.5
COD	mg/l	B04	5.2	3.3	4.9	5.3	5.1	4.9	3.6
SS	mg/l	B05	13	17	8	10	10	9	12
大腸菌群数	MPN/100	B06		1.3E+4		7.9E+3		4.9E+3	7.9E+3
カドミウム	mg/l	C01				0.000			0.000
シアン	mg/l	C02				0.0			0.0
鉛	mg/l	C04				0.000			0.000
クロム(6価)	mg/l	C05				0.00			0.00
ヒ素	mg/l	C06				0.000			0.000
総水銀	mg/l	C07				0.0000			0.0000
アルキル水銀	mg/l	C08				0.0000			0.0000
PCB	mg/l	C09				0.0000			0.0000
銅	mg/l	D02				0.00			0.00
亜鉛	mg/l	D03				0.013			0.010
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.05			0.03
クロム	mg/l	D06				0.00			0.00
アンモニウム態窒素	mg/l	E01				0.8			0.2
総窒素	mg/l	E08				4			2
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.140		0.140		0.133	0.117
総リン	mg/l	E13		0.221		0.209		0.195	0.191
濁度	度	F02				3.2			7.0
導電率	μ S/cm	F03				252			230
塩化物イオン	mg/l	F23				18			17
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.04			0.10
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					0.0000			0.0000
ジクロロメタン	mg/l					0.000			0.000
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			0.0000
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					0.000			0.000
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l					0.000			0.000
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					0.000			0.000
ベンゼン	mg/l					0.000			0.000
セレン	mg/l					0.000			0.000
E P N	mg/l					0.0000			0.0000

公共用水域水質測定結果

水系名				採水機関							
河川名				分析担当機関名							
測定地点名		南部		南部		南部		南部		南部	
測定地点番号	001	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
採水年月日	002	H8.1.23	H8.1.23	H8.2.20	H8.2.20	H8.3.12	H8.3.12	H8.4.23	H8.4.23	H8.4.23	H8.4.23
採水位置	A01	01	01	03	03	01	01	01	01	01	01
天候	A02	02	02	01	02	01	01	01	01	01	01
採水日時	A03	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
全水深 m	A06	0.51	0.55	0.49	0.53	0.54	0.54	0.80	0.95	0.80	0.95
採水水深 m	A07	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.20	0.20	0.20	0.20
気温 °C	A08	5.0	14.0	-2.1	5.0	8.2	16.0	9.1	17.5	9.1	17.5
水温 °C	A09	7.5	9.5	4.0	6.5	4.9	10.9	10.3	15.6	10.3	15.6
外観	A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00	K10	K10	K10	K10
臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
透視度 度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	B01	7.1	7.7	7.6	8.1	7.8	8.1	8.33	9.36	8.33	9.36
DO mg/l	B02	10.0	12.1	11.3	13.0	10.7	11.9	12.0	12.8	12.0	12.8
BOD mg/l	B03	0.6	0.7	1.2	0.9	1.4	1.0	0.9	1.1	0.9	1.1
COD mg/l	B04	2.0	2.2	2.4	2.2	2.7	2.5	2.0	2.1	2.0	2.1
SS mg/l	B05	3	3	1	1	2	3	2	1	2	1
大腸菌群数 MPN/100	B06		7.9E+2		1.4E+3		7.9E+2		4.9E+2		4.9E+2
カドミウム mg/l	C01				0.000				0.000		0.000
シアン mg/l	C02				0.0				0.0		0.0
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				0.000				0.000		0.000
総水銀 mg/l	C07				0.0000				0.0000		0.0000
アルキル水銀 mg/l	C08				0.0000				0.0000		0.0000
PCB mg/l	C09				0.0000				0.0000		0.0000
銅 mg/l	D02				0.00				0.00		0.00
亜鉛 mg/l	D03				0.000				0.000		0.000
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
アンモニウム態窒素 mg/l	E01				0.0				0.0		0.0
総窒素 mg/l	E08				2.53				1		1
オルトリン酸態リン mg/l	E09		0.055		0.039		0.051		0.027		0.027
総リン mg/l	E13		0.067		0.062		0.069		0.048		0.048
濁度 度	F02				0.7				1.0		1.0
導電率 μS/cm	F03				258				223		223
塩化物イオン mg/l	F23				14				12		12
陰イオン界面活性剤 mg/l	F34				0.02				0.04		0.04
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				0.000		0.000
四塩化炭素 mg/l					0.0000				0.0000		0.0000
ジクロロメタン mg/l					0.000				0.000		0.000
1,2-ジクロロエタン mg/l					0.0000				0.0000		0.0000
1,1,1-トリクロロエタン mg/l					0.0000				0.0000		0.0000
1,1,2-トリクロロエタン mg/l					0.0000				0.0000		0.0000
1,1-ジクロロエチレン mg/l					0.000				0.000		0.000
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l					0.000				0.000		0.000
1,3-ジクロロプロペン(D-D) mg/l					0.0000				0.0000		0.0000
チウラム mg/l					0.0000				0.0000		0.0000
シマジン(CAT) mg/l					0.0000				0.0000		0.0000
チオベンカルブ mg/l					0.000				0.000		0.000
ベンゼン mg/l					0.000				0.000		0.000
セレン mg/l					0.000				0.000		0.000
E P N mg/l					0.0000				0.0000		0.0000

公共用水域水質測定結果

水系名										採水機関	
河川名										分析担当機関名	
測定地点名		富士川橋				富士川橋				富士川橋	
測定地点番号		001	08	08	08	08	08	08	08	08	
採水年月日		002	H8.1.23	H8.1.23	H8.2.20	H8.2.20	H8.3.12	H8.3.12	H8.4.23	H8.4.23	
採水位置		A01	01	01	01	01	01	01	01	01	
天候		A02	02	02	02	02	01	01	01	01	
採水日時		A03	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	
全水深	m	A06	0.84	0.87	0.78	0.71	0.95	0.95	0.67	0.92	
採水水深	m	A07	0.17	0.17	0.16	0.14	0.19	0.19	0.13	0.18	
気温	℃	A08	9.7	10.4	3.2	6.0	6.0	11.8	15.1	15.9	
水温	℃	A09	8.0	12.3	4.6	8.0	9.0	12.0	12.5	16.3	
外観		A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	Q10	
臭気(冷時)		A12	000	000	000	000	000	000	000	000	
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		B01	7.6	8.0	7.7	8.0	7.8	8.1	8.61	9.18	
DO	mg/l	B02	11.0	11.9	12.0	12.9	11.2	11.6	12.2	12.7	
BOD	mg/l	B03	0.6	0.8	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	
COD	mg/l	B04	1.8	2.2	2.4	2.2	2.9	3.0	1.7	1.8	
SS	mg/l	B05	2	3	2	2	2	2	1	2	
大腸菌群数	MPN/100	B06		3.3E+2		1.4E+2		7.8E+1		4.9E+1	
カドミウム	mg/l	C01				0.000				0.000	
シアン	mg/l	C02				0.0				0.0	
鉛	mg/l	C04				0.000				0.000	
クロム(6価)	mg/l	C05				0.00				0.00	
ヒ素	mg/l	C06				0.000				0.000	
総水銀	mg/l	C07				0.0000				0.0000	
アルキル水銀	mg/l	C08				0.0000					
PCB	mg/l	C09				0.0000					
銅	mg/l	D02				0.00				0.00	
亜鉛	mg/l	D03				0.006				0.008	
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.00				0.00	
クロム	mg/l	D06				0.00				0.00	
アンモニウム態窒素	mg/l	E01				0.0				0.0	
総窒素	mg/l	E08				1.95				0.84	
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.062		0.062		0.057		0.033	
総リン	mg/l	E13		0.075		0.081		0.086		0.050	
濁度	度	F02				0.9				0.5	
導電率	μS/cm	F03				222				196	
塩化物イオン	mg/l	F23				12				11	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.02				0.04	
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					0.0000					
ジクロロメタン	mg/l					0.000					
1,2-ジクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					0.000					
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l					0.000					
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l					0.0000					
チウラム	mg/l					0.0000					
シマジン(CAT)	mg/l					0.0000					
チオベンカルブ	mg/l					0.000					
ベンゼン	mg/l					0.000					
セレン	mg/l					0.000					
E P N	mg/l					0.0000					

公共用水域水質測定結果

水系名										採水機関	
河川名										分析担当機関名	
測定地点名		重川橋				重川橋				重川橋	
測定地点番号		001	15	15	15	15	15	15	15	15	
採水年月日		002	H8.1.23	H8.1.23	H8.2.20	H8.2.20	H8.3.12	H8.3.12	H8.4.23	H8.4.23	
採水位	位置	A01	01	01	03	03	01	01	01	01	
天候		A02	02	02	01	01	02	02	01	01	
採水日時		A03	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	
全水深	m	A06	0.34	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.40	0.41	
採水水深	m	A07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.05	0.10	0.10	
気温	℃	A08	7.5	8.5	1.0	4.2	6.0	10.0	14.2	22.3	
水温	℃	A09	5.9	8.4	4.0	7.6	5.6	11.4	12.3	18.3	
外観		A11	L10	X21	L10	H11	L11	V21	A00	A00	
臭気(冷時)		A12	000	000	000	000	000	301	000	000	
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	5.0	>30	>30	
pH		B01	8.06	8.40	7.93	8.14	7.98	7.75	8.95	9.14	
DO	mg/l	B02	12.3	11.5	14.2	12.1	12.4	9.7	11.3	9.9	
BOD	mg/l	B03	3.2	4.2	2.8	4.7	>3.4	10.5	3.0	4.4	
COD	mg/l	B04	3.5	5.3	3.8	5.3	3.7	11.0	4.6	6.2	
SS	mg/l	B05	7	14	8	13	11	120	13	17	
大腸菌群数	MPN/100	B06									
カドミウム	mg/l	C01				0.000				0.000	
シアン	mg/l	C02				0.0				0.0	
鉛	mg/l	C04				0.000				0.000	
クロム(6価)	mg/l	C05				0.00				0.00	
ヒ素	mg/l	C06				0.000				0.000	
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					
銅	mg/l	D02				0.00				0.00	
亜鉛	mg/l	D03				0.012				0.010	
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.01				0.00	
クロム	mg/l	D06				0.00				0.00	
アンモニウム態窒素	mg/l	E01				0.6				0.0	
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.057		0.091		0.015		0.071	
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				9.1				3.0	
導電率	μS/cm	F03				165				126	
塩化物イオン	mg/l	F23				10				6	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.38				0.29	
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					0.0000					
ジクロロメタン	mg/l					0.000					
1,2-ジクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					0.000					
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l					0.000					
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l					0.0000					
チウラム	mg/l					0.0000					
シマジン(CAT)	mg/l					0.0000					
チオベンカルブ	mg/l					0.000					
ベンゼン	mg/l					0.000					
セレン	mg/l					0.000					
E P N	mg/l					0.0000					

公共用水域水質測定結果

水系名				採水機関							
河川名				分析担当機関名							
測定地点名		日川橋		日川橋		日川橋		日川橋		日川橋	
測定地点番号		001	16	16	16	16	16	16	16	16	16
採水年月日		002	H8.1.23	H8.1.23	H8.2.20	H8.2.20	H8.3.12	H8.3.12	H8.4.23	H8.4.23	H8.4.23
採水位置		A01	01	01	03	03	01	01	01	01	01
天候		A02	02	02	01	01	02	02	01	01	01
採水日時		A03	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	13:00
全水深	m	A06	0.20	0.20	0.30	0.30	0.25	0.18	0.42	0.44	0.44
採水水深	m	A07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10
気温	℃	A08	4.5	8.0	1.7	2.5	4.0	8.2	11.0	19.4	19.4
水温	℃	A09	5.7	8.5	2.0	8.4	5.7	10.7	10.6	17.3	17.3
外観		A11	A00	A00	L10	L10	A00	K10	L11	L21	L21
臭気(冷時)		A12	301	000	000	000	000	000	000	000	000
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22.0
pH		B01	7.76	8.24	7.70	7.98	7.96	8.31	8.70	9.23	9.23
DO	mg/l	B02	12.2	11.8	13.3	12.9	12.6	11.5	11.5	10.8	10.8
BOD	mg/l	B03	1.2	1.4	1.0	1.9	1.5	2.0	1.6	2.9	2.9
COD	mg/l	B04	1.7	2.3	1.7	3.0	1.9	2.9	2.9	4.2	4.2
SS	mg/l	B05	2	2	2	3	4	5	6	16	16
大腸菌群数	MPN/100	B06		3.5E+3		2.2E+3		2.4E+3		7.0E+3	7.0E+3
カドミウム	mg/l	C01				0.000				0.000	0.000
シアン	mg/l	C02				0.0				0.0	0.0
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				0.0000				0.0000	0.0000
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				0.0000					
銅	mg/l	D02				0.00				0.00	0.00
亜鉛	mg/l	D03				0.0000				0.0008	0.0008
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
アンモニウム態窒素	mg/l	E01				0.3				0.0	0.0
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.035		0.069		0.022		0.064	0.064
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				1.5				6.0	6.0
導電率	μS/cm	F03				216				175	175
塩化物イオン	mg/l	F23				12				7	7
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.23				0.16	0.16
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				0.000	0.000
四塩化炭素	mg/l					0.0000					
ジクロロメタン	mg/l					0.000					
1,2-ジクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					0.0000					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					0.000					
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l					0.000					
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l					0.0000					
チウラム	mg/l					0.0000					
シマジン(CAT)	mg/l					0.0000					
チオベンカルブ	mg/l					0.000					
ベンゼン	mg/l					0.000					
セレン	mg/l					0.000					
EPN	mg/l					0.0000					

