

# 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	09
採水年月日	002	H9.1.21	H9.1.21	H9.2.18	H9.2.18	H9.3.11	H9.3.11	H9.4.22	H9.4.22	H9.4.22	H9.4.22
採水位置	A01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候	A02	01	02	01	01	01	01	02	02	02	02
採水日時	A03	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
全水深	m A06	0.55	0.65	0.67	0.66	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
採水水深	m A07	0.10	0.15	0.12	0.12	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
気温	℃ A08	11.8	10.0	7.8	10.8	18.9	21.1	21.5	21.5	21.5	21.5
水温	℃ A09	4.4	6.0	5.4	7.6	10.5	12.5	12.8	13.5	12.8	13.5
外観	A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
臭気(冷時)	A12	000	000	000	000	751	211	000	000	000	000
透視度	度 A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	B01	8.19	8.60	7.79	7.94	8.05	8.21	7.78	7.78	7.78	7.78
DO	mg/l B02	12.7	12.1	12.1	11.4	11.0	10.3	10.4	9.8	9.8	9.8
BOD	mg/l B03	1.0	0.8	2.1	2.2	1.6	1.3	0.6	0.7	0.6	0.7
COD	mg/l B04	1.9	1.7	3.0	3.0	1.9	2.0	1.6	1.7	1.6	1.7
SS	mg/l B05	3	2	14	7	3	4	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100 B06		9.4E+2		7.9E+3		4.9E+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				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				0.000						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				0.0						0.0
総窒素	mg/l E08										
オルトリン酸リン	mg/l E09		0.014		0.036		0.034				0.010
総リン	mg/l E13										
濁度	度 F02				3.4						1.7
導電率	μS/cm F03				118						104
塩化物イオン	mg/l F23				5						4
陰イオン界面活性剤	mg/l F34				0.09						0.03
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(O-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		001	12	12	12	12	12	12	12	12	
採水年月日		002	H9.1.21	H9.1.21	H9.2.18	H9.2.18	H9.3.11	H9.3.11	H9.4.22	H9.4.22	
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03	
天候		A02	01	01	01	01	01	01	01	02	
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	0.52	0.57	0.53	0.55	0.45	0.49	0.58	0.55	
採水水深	m	A07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	
気温	℃	A08	7.8	9.7	7.0	9.8	15.7	22.8	16.0	19.2	
水温	℃	A09	7.0	7.6	8.5	12.3	13.0	18.1	16.5	19.5	
外観		A11	S10	S11	K10	K10	K10	K10	I11	I11	
臭気(冷時)		A12	751	751	751	751	751	751	211	211	
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		B01	7.42	7.63	7.40	7.44	7.43	7.51	7.46	7.48	
DO	mg/l	B02	9.5	10.6	8.9	9.6	8.0	8.6	7.8	8.0	
BOD	mg/l	B03	3.9	4.1	4.3	3.9	4.3	3.6	3.4	3.5	
COD	mg/l	B04	4.3	5.2	4.7	4.6	5.4	5.4	4.7	5.2	
SS	mg/l	B05	7	12	9	11	13	13	15	13	
大腸菌群数	MPN/100	B06		3.3E+3		4.6E+3		1.3E+4		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				0.0000					
PCB	mg/l	C09				0.0000					
銅	mg/l	D02				0.00				0.00	
亜鉛	mg/l	D03				0.013				0.012	
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.12				0.08	
クロム	mg/l	D06				0.00				0.00	
アンモニウム態窒素	mg/l	E01				0.8				1.1	
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.260		0.186		0.207		0.170	
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				4.5				3.9	
導電率	μS/cm	F03				286				289	
塩化物イオン	mg/l	F23				25				27	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.11				0.08	
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	13	13
採水年月日		002	H9.1.21	H9.1.21	H9.2.18	H9.2.18	H9.3.11	H9.3.11	H9.4.22	H9.4.22	H9.4.22
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03	03
天候		A02	01	01	01	01	01	01	01	02	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	1.00	1.00	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00
採水水深	m	A07	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
気温	℃	A08	6.2	11.6	8.0	11.0	14.5	23.0	16.9	21.2	21.2
水温	℃	A09	9.5	11.2	10.0	12.8	12.3	16.4	14.8	18.0	18.0
外観		A11	J10	J10	K10	K10	K10	K10	L21	L21	L21
臭気(冷時)		A12	751	751	751	751	752	752	751	751	751
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.52	7.82	7.69	7.47	7.53	7.55	7.55	7.88	7.88
DO	mg/l	B02	9.3	9.4	8.4	9.1	7.2	10.2	7.8	9.3	9.3
BOD	mg/l	B03	3.0	3.0	3.6	3.1	5.3	3.7	3.6	3.2	3.2
COD	mg/l	B04	3.5	3.7	4.2	4.3	5.0	5.3	4.6	4.7	4.7
SS	mg/l	B05	8	7	9	9	17	13	16	14	14
大腸菌群数	MPN/100	B06		1.3E+4		1.3E+4		5.4E+4		3.3E+4	3.3E+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				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				0.011				0.011	0.011
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.09				0.04	0.04
クロム	mg/l	D06				0.00				0.00	0.00
アンモニウム態窒素	mg/l	E01				0.7				0.4	0.4
総窒素	mg/l	E08				3.59				2.41	2.41
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.156		0.147		0.190		0.153	0.153
総リン	mg/l	E13		0.228		0.221		0.294		0.249	0.249
濁度	度	F02				3.6				4.0	4.0
導電率	μS/cm	F03				271				286	286
塩化物イオン	mg/l	F23				21				23	23
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.10				0.10	0.10
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
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l					0.0000				0.0000	0.0000
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					0.0000				0.0000	0.0000
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		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	13	13
採水年月日		002	H9.5.20	H9.5.20	H9.6.17	H9.6.17	H9.7.22	H9.7.22	H9.8.19	H9.8.19	H9.8.19
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03	03
天候		A02	02	01	01	01	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	1.00	0.96	0.95	0.95	1.00	0.97	0.97
採水水深	m	A07	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
気温	℃	A08	16.0	23.5	25.8	29.5	28.5	32.5	28.0	33.0	33.0
水温	℃	A09	15.0	19.1	19.0	22.7	22.5	22.5	22.3	25.4	25.4
外観		A11	K10	K10	H10	H10	H10	H10	K11	K11	K11
臭気(冷時)		A12	751	751	752	752	751	751	751	751	751
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.46	7.83	7.44	7.69	7.54	7.75	7.47	7.63	7.63
DO	mg/l	B02	6.8	8.5	6.5	7.8	6.8	7.6	6.5	7.0	7.0
BOD	mg/l	B03	3.5	2.7	4.4	2.5	2.2	2.3	2.1	1.9	1.9
COD	mg/l	B04	4.9	4.8	7.0	5.6	5.1	4.6	4.6	3.8	3.8
SS	mg/l	B05	18	14	14	11	18	16	18	14	14
大腸菌群数	MPN/100	B06		2.4E+4		4.9E+4		4.9E+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				0.008				0.010	0.010
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.04				0.03	0.03
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				0.4	0.4
総窒素	mg/l	E08				1.89				1.83	1.83
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.150		0.143		0.142		0.119	0.119
総リン	mg/l	E13		0.229		0.213		0.234		0.169	0.169
濁度	度	F02				4.3				3.3	3.3
導電率	μS/cm	F03				297				276	276
塩化物イオン	mg/l	F23				25				19	19
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		
測定地点番号		001	01	01	01	01	01	01	01	
採水年月日		002	H9.1.21	H9.1.21	H9.2.18	H9.2.18	H9.3.11	H9.3.11	H9.4.22	H9.4.22
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03
天候		A02	01	02	01	01	01	01	02	02
採水日時		A03	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
全水深	m	A06	0.43	0.45	0.50	0.48	0.44	0.45	0.44	0.50
採水水深	m	A07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10
水温	℃	A08	-1.0	10.5	2.5	11.5	9.0	20.3	13.0	19.5
水温	℃	A09	3.4	5.7	1.7	7.1	8.3	12.5	11.5	13.5
外観		A11	A00	A00	K11	A00	L10	K11	L10	A00
臭気(冷時)		A12	000	211	211	211	211	211	000	231
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	28.5	28.0	>30	>30
pH		B01	7.85	8.64	7.87	8.45	7.88	8.42	7.92	8.24
DO	mg/l	B02	12.9	12.6	12.9	12.2	11.2	10.5	10.3	10.3
BOD	mg/l	B03	0.7	1.0	0.7	1.2	1.0	1.7	0.7	0.8
COD	mg/l	B04	1.2	1.7	1.7	1.6	2.5	2.5	1.3	1.3
SS	mg/l	B05	5	4	6	5	14	18	10	7
大腸菌群数	MPN/100	B06		1.7E+3		7.9E+1		2.2E+3		2.4E+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				
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				0.0				0.0
総窒素	mg/l	E08								
オルトリン酸リン	mg/l	E09		0.019		0.021		0.035		0.022
総リン	mg/l	E13								
濁度	度	F02				3.4				3.5
導電率	μS/cm	F03				145				140
塩化物イオン	mg/l	F23				6				6
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.03				0.00
トリクロロエチレン	ng/l					0.000				0.000
テトラクロロエチレン	ng/l					0.000				0.000
四塩化炭素	ng/l					0.0000				
ジクロロメタン	ng/l					0.000				
1,2-ジクロロエタン	ng/l					0.0000				
1,1,1-トリクロロエタン	ng/l					0.0000				
1,1,2-トリクロロエタン	ng/l					0.0000				
1,1-ジクロロエチレン	ng/l					0.000				
シス1,2-ジクロロエチレン	ng/l					0.000				
1,3-ジクロロプロペン(D.D)	ng/l					0.0000				
チウラム	ng/l					0.0000				
シマジン(CAT)	ng/l					0.0000				
チオベンカルブ	ng/l					0.000				
ベンゼン	ng/l					0.000				
セレン	ng/l					0.000				
EPN	ng/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	
測定地点番号		001	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採水年月日		002	H9.5.20	H9.5.20	H9.6.17	H9.6.17	H9.7.22	H9.7.22	H9.8.19	H9.8.19	H9.8.19
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03	03
天候		A02	02	01	01	01	01	01	02	01	01
採水日時		A03	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	12:50
全水深	m	A06	0.41	0.37	0.30	0.34	0.68	0.83	0.52	0.65	0.65
採水水深	m	A07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.14	0.17	0.11	0.13	0.13
気温	℃	A08	14.2	25.0	21.0	29.0	26.1	33.6	26.8	32.3	32.3
水温	℃	A09	13.1	17.6	16.5	22.0	19.0	22.5	21.5	26.1	26.1
外観		A11	A00	I10	A00	I10	A00	A00	K10	K10	K10
臭気(冷時)		A12	000	201	231	231	000	000	000	211	211
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.99	8.53	8.05	8.66	7.91	7.52	8.08	8.52	8.52
DO	mg/l	B02	9.7	9.1	9.6	9.1	8.6	8.3	8.6	8.4	8.4
BOD	mg/l	B03	0.6	0.7	0.9	1.2	0.6	0.6	0.9	1.1	1.1
COD	mg/l	B04	1.8	2.1	2.1	2.3	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9
SS	mg/l	B05	3	5	4	4	8	9	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100	B06		7.9E+4		3.5E+3		3.3E+3		7.9E+2	7.9E+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
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				0.0				0.0	0.0
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.028		0.040		0.014		0.016	0.016
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				1.6				1.2	1.2
導電率	μS/cm	F03				176				161	161
塩化物イオン	mg/l	F23				6				4	4
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	ng/l					0.000				0.000	0.000
テトラクロロエチレン	ng/l					0.000				0.000	0.000
四塩化炭素	ng/l									0.0000	0.0000
ジクロロメタン	ng/l									0.0000	0.0000
1,2-ジクロロエタン	ng/l									0.0000	0.0000
1,1,1-トリクロロエタン	ng/l									0.0000	0.0000
1,1,2-トリクロロエタン	ng/l									0.0000	0.0000
1,1-ジクロロエチレン	ng/l									0.0000	0.0000
シス1,2-ジクロロエチレン	ng/l									0.0000	0.0000
1,3-ジクロロプロペン(P.D)	ng/l									0.0000	0.0000
チウラム	ng/l									0.0000	0.0000
シマジン(CAT)	ng/l									0.0000	0.0000
チオベンカルブ	ng/l									0.0000	0.0000
ベンゼン	ng/l									0.0000	0.0000
セレン	ng/l									0.0000	0.0000
EPN	ng/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	H9.1.21	H9.1.21	H9.2.18	H9.2.18	H9.3.11	H9.3.11	H9.4.22	H9.4.22	H9.4.22
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03	03
天候		A02	01	02	01	01	01	01	02	02	03
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	0.66	0.64	0.71	0.69	0.67	0.65	0.58	0.64	0.64
採水水深	m	A07	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12
気温	℃	A08	5.0	8.1	7.0	10.5	15.1	22.8	17.1	19.0	19.0
水温	℃	A09	3.3	5.4	3.6	7.5	10.8	15.3	13.3	18.9	18.9
外観		A11	A00	A00	A00	A00	W11	W11	A00	A00	A00
臭気(冷時)		A12	211	211	211	211	211	211	211	211	211
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	29.0	>30	>30	>30
pH		B01	7.96	8.98	8.04	8.80	8.09	8.59	8.15	8.94	8.94
DO	mg/l	B02	13.2	13.0	13.5	12.9	11.5	10.9	10.9	10.1	10.1
BOD	mg/l	B03	1.0	1.4	1.5	1.4	2.1	2.0	0.8	1.1	1.1
COD	mg/l	B04	1.8	2.0	2.6	2.5	3.2	3.0	1.7	1.5	1.5
SS	mg/l	B05	4	4	5	5	13	20	6	6	6
大腸菌群数	MPN/100	B06		1.7E+3		1.7E+2		7.0E+2		2.4E+3	2.4E+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				0.0000	0.0000
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
アンモニウム類窒素	mg/l	E01				0.0				0.0	0.0
総窒素	mg/l	E08				1.2				1.06	1.06
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.075		0.123		0.106		0.077	0.077
総リン	mg/l	E13		0.088		0.145		0.141		0.101	0.101
濁度	度	F02				3.0				3.3	3.3
導電率	μS/cm	F03				198				173	173
塩化物イオン	mg/l	F23				18				11	11
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.00				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					
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					
モレシン	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
採水年月日	002	H9.9.16	H9.9.16	H9.10.21	H9.10.21	H9.11.25	H9.11.25	H9.12.16	H9.12.16
採水位置	A01	03	03	01	01	03	03	03	03
天候	A02	02	02	01	01	01	02	01	01
採水日時	A03	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40
全水深	A06	m	0.65	0.78	0.60	0.62	0.59	0.60	0.60
採水水深	A07	m	0.13	0.16	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
気温	A08	°C	19.0	19.4	15.2	24.8	9.8	15.9	10.2
水温	A09	°C	18.6	19.5	14.5	19.8	8.6	11.3	5.3
外観	A11		L11	L11	U20	U20	A00	A00	A00
臭気(冷時)	A12		231	231	000	000	231	231	231
透視度	A13	度	22.0	21.6	>30	>30	>30	>30	>30
pH	B01		7.96	8.10	8.81	9.63	8.19	8.96	7.97
DO	B02	mg/l	8.7	8.6	12.5	12.6	12.1	11.9	12.2
BOD	B03	mg/l	0.5	0.7	1.2	1.6	0.8	0.8	0.6
COD	B04	mg/l	3.6	3.1	1.9	2.6	1.9	2.0	1.7
SS	B05	mg/l	32	22	3	6	3	4	5
大腸菌群数	B06	MPN/100		1.7E+4		3.3E+2		5.4E+3	4.9E+2
カドミウム	C01	mg/l				0.000			0.000
シアン	C02	mg/l				0.0			0.0
鉛	C04	mg/l				0.000			0.000
クロム(6価)	C05	mg/l				0.00			0.00
ヒ素	C06	mg/l				0.000			0.000
総水銀	C07	mg/l				0.0000			0.0000
アルキル水銀	C08	mg/l							
PCB	C09	mg/l							
銅	D02	mg/l				0.00			0.00
亜鉛	D03	mg/l				0.000			0.000
溶解性マンガン	D05	mg/l				0.00			0.00
クロム	D06	mg/l				0.00			0.00
アンモニウム態窒素	E01	mg/l				0.0			0.1
総窒素	E08	mg/l				0.85			1.3
オルトリン酸態リン	E09	mg/l		0.061		0.075		0.066	0.071
総リン	E13	mg/l		0.093		0.097		0.089	0.092
濁度	F02	度				1.9			2.2
導電率	F03	μS/cm				188			179
塩化物イオン	F23	mg/l				14			11
陰イオン界面活性剤	F34	mg/l				0.02			0.05
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							
ゼレン		mg/l							
E P N		mg/l							

# 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	04
採水年月日	002	H9.1.21	H9.1.21	H9.2.18	H9.2.18	H9.3.11	H9.3.11	H9.4.22	H9.4.22
採水位置	A01	02	02	02	02	02	02	02	02
天候	A02	02	02	01	01	01	01	01	02
採水日時	A03	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50
全水深	m A06	0.39	0.39	0.49	0.42	0.46	0.52	0.55	0.58
採水水深	m A07	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11
気温	℃ A08	5.5	6.3	8.0	9.8	16.5	22.6	16.5	17.4
水温	℃ A09	1.6	7.5	7.2	10.7	12.7	16.8	16.3	18.1
外観	A11	A00	A00	A00	A00	W11	W11	A00	L10
臭気(冷時)	A12	211	211	211	211	211	211	231	231
透視度	度 A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	B01	7.74	7.95	7.67	7.87	7.74	8.03	7.77	8.06
DO	mg/l B02	11.2	11.4	10.6	10.9	9.7	10.0	9.4	9.3
BOD	mg/l B03	2.2	2.4	2.7	2.7	2.6	2.6	2.1	2.0
COD	mg/l B04	3.3	3.9	4.2	4.5	4.8	4.4	3.5	3.8
SS	mg/l B05	5	7	8	10	12	14	13	13
大腸菌群数	MPN/100 B06		7.0E+3		1.7E+4		7.9E+3		1.7E+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				0.0000				0.0000
PCB	mg/l C09				0.0000				
銅	mg/l D02				0.00				0.00
亜鉛	mg/l D03				0.008				0.008
溶解性マンガン	mg/l D05				0.05				0.02
クロム	mg/l D06				0.00				0.00
アンモニウム態窒素	mg/l E01				0.3				0.3
総窒素	mg/l E08				2.48				2.08
オルトリン酸態リン	mg/l E09		0.126		0.157		0.167		0.113
総リン	mg/l E13		0.180		0.218		0.250		0.175
濁度	度 F02				3.4				3.4
導電率	μS/cm F03				256				231
塩化物イオン	mg/l F23				19				15
陰イオン界面活性剤	mg/l F34				0.09				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		南部				南部				南部	
測定地点番号		001	17	17	17	17	17	17	17	17	
採水年月日		002	H9.1.21	H9.1.21	H9.2.18	H9.2.18	H9.3.11	H9.3.11	H9.4.22	H9.4.22	
採水位置		A01	01	01	01	01	01	01	01	01	
天候		A02	01	02	01	01	02	01	03	02	
採水日時		A03	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	
全水深	m	A06	0.57	0.52	0.40	0.50	0.50	0.48	0.48	0.50	
採水水深	m	A07	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
気温	℃	A08	2.0	10.8	4.4	8.8	9.5	20.8	10.8	19.7	
水温	℃	A09	6.5	8.5	4.5	10.0	9.8	14.8	13.2	15.5	
外観		A11	K10	A00	K10	110	K10	K10	A00	A00	
臭気(冷時)		A12	211	211	301	751	751	751	000	000	
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		B01	7.85	8.86	7.89	8.36	7.94	8.85	7.95	8.64	
DO	mg/l	B02	11.1	13.2	11.1	12.0	10.5	11.8	10.0	10.4	
BOD	mg/l	B03	0.8	0.7	1.2	1.6	0.9	0.9	0.5	0.5	
COD	mg/l	B04	1.8	1.6	2.5	2.4	2.0	2.3	1.5	1.6	
SS	mg/l	B05	1	2	2	3	2	2	1	1	
大腸菌群数	MPN/100	B06		1.3E+2		3.3E+2		7.9E+1		3.3E+2	
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				0.000				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				0.0				0.0	
総窒素	mg/l	E08				1.79				1.37	
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.025		0.050		0.053		0.039	
総リン	mg/l	E13		0.032		0.059		0.072		0.053	
濁度	度	F02				1.5				0.9	
導電率	μS/cm	F03				246				232	
塩化物イオン	mg/l	F23				12				11	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.03				0.02	
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	
EPN	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		北松野		北松野		北松野		北松野		北松野	
測定地点番号		001	07	07	07	07	07	07	07	07	07
採水年月日		002	H9.1.21	H9.1.21	H9.2.18	H9.2.18	H9.3.11	H9.3.11	H9.4.22	H9.4.22	H9.4.22
採水位置		A01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候		A02	01	01	01	01	01	01	01	02	02
採水日時		A03	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	14:00
全水深	m	A06	0.50	0.52	0.50	0.57	0.45	0.45	0.58	0.56	0.56
採水水深	m	A07	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11
気温	℃	A08	3.0	10.2	6.0	8.7	13.1	20.0	13.0	20.8	20.8
水温	℃	A09	8.2	9.5	8.4	9.8	11.5	13.5	14.0	15.3	15.3
外観		A11	A00	A00	K10	U10	K10	K10	X10	A00	A00
臭気(冷時)		A12	000	000	211	501	211	211	000	000	000
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.89	8.26	7.83	7.98	7.94	8.10	7.99	8.35	8.35
DO	mg/l	B02	11.4	11.6	12.3	11.3	10.6	10.4	10.4	10.3	10.3
BOD	mg/l	B03	0.8	0.7	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
COD	mg/l	B04	1.3	1.5	2.3	2.2	1.5	1.4	1.4	1.0	1.0
SS	mg/l	B05	1	2	2	4	2	3	4	3	3
大腸菌群数	MPN/100	B06		4.9E+2		3.3E+3		1.7E+3		1.1E+3	1.1E+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				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				0.042				0.006	0.006
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
アンモニウム類窒素	mg/l	E01				0.0				0.0	0.0
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸類リン	mg/l	E09		0.045		0.052		0.052		0.033	0.033
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				3.5				1.5	1.5
導電率	μS/cm	F03				187				195	195
塩化物イオン	mg/l	F23				10				9	9
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.03				0.00	0.00
トリクロロエチレン	ng/l					0.000					
テトラクロロエチレン	ng/l					0.000					
四塩化炭素	ng/l			0.0000		0.0000		0.0000		0.0000	0.0000
ジクロロメタン	ng/l					0.000					
1,2-ジクロロエタン	ng/l					0.0000					
1,1,1-トリクロロエタン	ng/l					0.0000					
1,1,2-トリクロロエタン	ng/l					0.0000					
1,1-ジクロロエチレン	ng/l					0.000					
シス1,2-ジクロロエチレン	ng/l					0.000					
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	ng/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					
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		北松野		北松野		北松野		北松野		北松野	
測定地点番号		001	07	07	07	07	07	07	07	07	07
採水年月日		002	H9.5.20	H9.5.20	H9.6.17	H9.6.17	H9.7.22	H9.7.22	H9.8.19	H9.8.19	07
採水位	置	A01	01	01	01	01	03	03	01	01	01
天候		A02	03	01	01	02	01	01	01	01	01
採水日時		A03	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	14:00
全水深	m	A06	0.52	0.55	0.49	0.50	0.70	0.74	0.81	0.79	
採水水深	m	A07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.15	0.16	0.16	
気温	℃	A08	16.3	20.8	23.2	28.2	28.3	31.3	27.3	28.6	
水温	℃	A09	15.8	18.2	20.0	22.3	22.4	24.8	21.5	24.1	
外観		A11	H10	H10	K10	K10	K11	K11	A00	A00	
臭気(冷時)		A12	211	211	211	211	000	000	000	000	
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.99	8.36	8.15	8.66	8.12	8.22	8.22	8.70	
DO	mg/l	B02	9.2	9.3	9.4	9.3	8.8	8.1	9.0	9.1	
BOD	mg/l	B03	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.5	0.8	0.9	
COD	mg/l	B04	1.6	1.8	1.9	2.1	1.4	1.4	1.3	1.6	
SS	mg/l	B05	4	5	3	5	9	11	2	3	
大腸菌群数	MPN/100	B06		2.2E+3		1.7E+2		3.3E+3		7.9E+2	
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									
銅	mg/l	D02				0.00				0.000	
亜鉛	mg/l	D03				0.006				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				0.0				0.1	
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.033		0.020		0.040		0.035	
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				3.8				1.4	
導電率	μS/cm	F03				228				206	
塩化物イオン	mg/l	F23				11				8	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.00				0.00	
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		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		北松野				北松野				北松野	
測定地点番号		001	07	07	07	07	07	07	07	07	07
採水年月日		002	H9.9.16	H9.9.16	H9.10.21	H9.10.21	H9.11.25	H9.11.25	H9.12.16	H9.12.16	H9.12.16
採水位置		A01	03	03	01	01	01	01	01	01	01
天候		A02	02	03	01	01	01	01	01	01	01
採水日時		A03	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	14:00
全水深	m	A06	0.65	0.62	0.81	0.90	0.95	0.68	0.65	0.74	0.74
採水水深	m	A07	0.13	0.12	0.16	0.18	0.19	0.14	0.13	0.15	0.15
気温	℃	A08	19.0	19.1	17.9	23.2	8.5	16.5	6.8	12.9	12.9
水温	℃	A09	19.7	19.8	15.2	17.4	13.0	13.8	8.7	10.2	10.2
外観		A11	G21	V21	A00	A00	A00	A00	R10	R10	R10
臭気(冷時)		A12	211	211	211	211	000	000	000	000	000
透視度	度	A13	10.0	12.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.99	8.03	8.34	8.56	7.91	8.04	7.92	7.95	7.95
DO	mg/l	B02	8.9	8.6	10.5	10.3	11.4	10.6	10.9	11.1	11.1
BOD	mg/l	B03	2.0	1.6	1.2	1.1	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6
COD	mg/l	B04	5.2	4.2	1.2	1.4	1.1	1.4	0.8	0.7	0.7
SS	mg/l	B05	115	87	1	2	1	2	3	4	4
大腸菌群数	MPN/100	B06		3.3E+4		7.9E+2		2.2E+3		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									
PCB	mg/l	C09									
銅	mg/l	D02				0.00				0.00	0.00
亜鉛	mg/l	D03				0.009				0.020	0.020
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		0.067		0.039		0.057		0.055	0.055
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				1.2				3.1	3.1
導電率	μS/cm	F03				185				171	171
塩化物イオン	mg/l	F23				9				7	7
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.00				0.02	0.02
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			0.0000		0.0000		0.0000		0.0000	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							0.0000			
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(p-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		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	H9.1.21	H9.1.21	H9.2.18	H9.2.18	H9.3.11	H9.3.11	H9.4.22	H9.4.22	
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	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	
全水深	m	A06	0.60	0.57	0.80	0.70	0.96	0.89	0.68	0.68	
採水水深	m	A07	0.12	0.11	0.15	0.14	0.20	0.18	0.12	0.12	
気温	℃	A08	8.4	9.9	7.9	11.5	17.8	21.2	18.9	20.5	
水温	℃	A09	7.8	10.3	8.7	10.5	12.4	15.4	14.5	16.5	
外観		A11	A00	A00	K10	I10	K10	K10	A00	A00	
臭気(冷時)		A12	000	000	751	751	751	751	211	211	
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		B01	7.94	8.73	7.88	7.52	8.03	8.64	8.18	8.80	
DO	mg/l	B02	11.4	12.7	11.3	11.7	10.5	11.4	11.2	11.4	
BOD	mg/l	B03	0.7	0.8	1.1	1.3	1.1	1.0	0.5	0.6	
COD	mg/l	B04	1.8	1.6	2.0	2.2	1.6	1.7	1.2	1.4	
SS	mg/l	B05	1	1	2	2	3	2	1	2	
大腸菌群数	MPN/100	B06		4.6E+2		7.0E+2		4.9E+2		3.3E+2	
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					
銅	mg/l	D02				0.00				0.00	
亜鉛	mg/l	D03				0.022				0.007	
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				1.5				1.24	
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.056		0.066		0.039		0.047	
総リン	mg/l	E13		0.063		0.082		0.080		0.058	
濁度	度	F02				1.8				1.8	
導電率	μS/cm	F03				203				205	
塩化物イオン	mg/l	F2-3				11				11	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F3-4				0.03				0.00	
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		富士川橋				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	08
採水年月日		002	H9.5.20	H9.5.20	H9.6.17	H9.6.17	H9.7.22	H9.7.22	H9.8.19	H9.8.19	H9.8.19
採水位置		A01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候		A02	01	01	01	02	01	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	15:00
全水深	m	A06	0.60	0.60	0.59	0.56	0.55	0.53	0.51	0.51	0.52
採水水深	m	A07	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11
気温	℃	A08	18.9	21.2	27.8	26.8	30.2	31.2	29.1	30.5	30.5
水温	℃	A09	16.6	18.6	21.1	22.3	23.5	25.3	23.4	25.4	25.4
外観		A11	H10	H10	K10	K10	K11	K11	A00	A00	A00
臭気(冷時)		A12	301	301	211	211	211	000	211	401	401
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	8.16	8.50	8.40	8.77	8.13	8.16	8.44	8.83	8.83
DO	mg/l	B02	10.2	10.0	9.9	9.7	8.6	8.3	9.5	9.9	9.9
BOD	mg/l	B03	0.7	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8
COD	mg/l	B04	1.8	1.8	1.8	2.2	1.7	1.7	1.1	1.4	1.4
SS	mg/l	B05	4	3	3	3	12	12	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100	B06		4.9E+2		4.9E+2		2.8E+3		1.1E+3	1.1E+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				0.007				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				0.1	0.1
総窒素	mg/l	E08				1.19				1.14	1.14
オルトリン酸リン	mg/l	E09		0.054		0.048		0.049		0.062	0.062
総リン	mg/l	E13		0.070		0.067		0.067		0.076	0.076
濁度	度	F02				1.3				1.5	1.5
導電率	μS/cm	F03				232				210	210
塩化物イオン	mg/l	F23				12				9	9
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.02				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		重川橋				重川橋				重川橋	
測定地点番号		001	15	15	15	15	15	15	15	15	15
採水年月日		002	H9.1.21	H9.1.21	H9.2.18	H9.2.18	H9.3.11	H9.3.11	H9.4.22	H9.4.22	H9.4.22
採水位置		A01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候		A02	01	02	01	01	01	01	01	01	02
採水日時		A03	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	14:00
全水深	m	A06	0.25	0.25	0.30	0.35	0.32	0.37	0.37	0.37	0.37
採水水深	m	A07	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08
気温	℃	A08	2.8	10.5	6.8	12.2	16.9	20.8	18.8	21.5	21.5
水温	℃	A09	5.0	7.5	5.5	9.8	10.3	11.4	15.2	20.0	20.0
外観		A11	A00	F10	A00	A00	A00	T11	A00	A00	A00
臭気(冷時)		A12	000	000	000	751	000	211	000	000	000
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	8.09	8.19	7.75	7.86	7.83	7.94	8.55	9.24	9.24
DO	mg/l	B02	12.8	11.2	12.1	10.7	10.8	9.3	10.4	9.5	9.5
BOD	mg/l	B03	2.4	4.5	2.8	4.1	2.4	5.1	2.6	3.8	3.8
COD	mg/l	B04	3.1	5.4	3.7	4.9	4.2	7.5	4.0	4.8	4.8
SS	mg/l	B05	10	12	16	23	16	23	18	21	21
大腸菌群数	MPN/100	B06									
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				0.012				0.010	0.010
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				0.0	0.0
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸リン	mg/l	E09		0.058		0.064		0.064		0.075	0.075
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				9.4				5.9	5.9
導電率	μS/cm	F03				153				151	151
塩化物イオン	mg/l	F23				8				6	6
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.35				0.20	0.20
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		探水機関							
河川名		分析担当機関名							
測定地点名		重川橋		重川橋		重川橋		重川橋	
測定地点番号		001	15	15	15	15	15	15	15
採水年月日		002	H9.9.16	H9.9.16	H9.10.21	H9.10.21	H9.11.25	H9.11.25	H9.12.16
採水位置	A01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候	A02	02	02	01	01	01	01	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	A06	m	0.45	0.45	0.48	0.50	0.25	0.25	0.47
採水水深	A07	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10
気温	A08	℃	20.5	22.1	20.1	25.1	8.8	14.0	7.1
水温	A09	℃	18.7	19.3	13.8	16.8	8.2	11.7	6.0
外観	A11		X10	X10	Q10	Q10	U11	L11	U10
臭気(冷時)	A12		000	000	000	000	301	000	000
透視度	A13	度	>30	>30	>30	>30	19.0	>30	>30
pH	B01		7.69	7.77	7.74	7.77	7.76	8.06	7.72
DO	B02	mg/l	8.7	8.4	9.9	8.8	11.1	11.0	11.6
BOD	B03	mg/l	1.8	1.6	3.3	3.1	2.1	3.6	3.5
COD	B04	mg/l	3.8	4.4	4.4	5.2	4.8	5.5	4.3
SS	B05	mg/l	17	15	14	17	26	21	10
大腸菌群数	B06	MPN/100							
カドミウム	C01	mg/l				0.000			0.000
シアン	C02	mg/l				0.0			0.0
鉛	C04	mg/l				0.000			0.000
クロム(6価)	C05	mg/l				0.00			0.00
ヒ素	C06	mg/l				0.000			0.000
総水銀	C07	mg/l				0.0000			0.0000
アルキル水銀	C08	mg/l							
PCB	C09	mg/l							
銅	D02	mg/l				0.00			0.00
亜鉛	D03	mg/l				0.010			0.008
溶解性マンガン	D05	mg/l				0.00			0.00
クロム	D06	mg/l				0.00			0.00
アンモニウム態窒素	E01	mg/l				0.0			0.1
総窒素	E08	mg/l							
オルトリン酸態リン	E09	mg/l		0.061		0.074		0.074	0.066
総リン	E13	mg/l							
濁度	F02	度				4.2			4.2
導電率	F03	μS/cm				146			136
塩化物イオン	F23	mg/l				9			7
陰イオン界面活性剤	F34	mg/l				0.10			0.25
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							
セレン		mg/l							
E P N		mg/l							

# 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	
測定地点番号		001	16	16	16	16	16	16	16	16	16
採水年月日		002	H9.1.21	H9.1.21	H9.2.18	H9.2.18	H9.3.11	H9.3.11	H9.4.22	H9.4.22	16
採水位置		A01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候		A02	01	01	01	01	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	0.31	0.32	0.52	0.52	0.45	0.45	0.47	0.47	0.47
採水水深	m	A07	0.06	0.06	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
気温	℃	A08	2.0	10.8	4.8	9.8	12.1	20.8	14.9	20.5	20.5
水温	℃	A09	6.1	6.5	4.2	9.4	9.1	14.0	12.8	12.3	12.3
外観		A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
臭気(冷時)		A12	000	751	000	000	000	751	000	000	000
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22.0
pH		B01	7.80	8.27	7.69	7.84	7.87	8.23	8.06	8.49	8.49
DO	mg/l	B02	12.9	12.7	12.2	11.2	11.8	10.3	10.9	10.2	10.2
BOD	mg/l	B03	0.7	1.6	1.0	1.1	1.6	2.2	0.9	1.4	1.4
COD	mg/l	B04	1.8	2.4	1.6	2.2	2.2	3.6	2.1	2.7	2.7
SS	mg/l	B05	2	3	2	3	4	9	4	7	7
大腸菌群数	MPN/100	B06		7.9E+3		3.3E+4		3.5E+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				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				0.1				0.1	0.1
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸リン	mg/l	E09		0.063		0.048		0.058		0.033	0.033
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				1.7				2.3	2.3
導電率	μS/cm	F03				190				196	196
塩化物イオン	mg/l	F23				9				7	7
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.16				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					
E P N	mg/l					0.0000					













# 水質検査結果表

受付年月日	平成9年6月23日		No.DS97068
施設名及び 代表者氏名	富士川 (信玄堤地点)		
水源の種別 又は名称	(依頼・採水者名) 建設省甲府工事事務所 採水場所：同上		
採水年月日	平成9年6月23日	採水時間	9:30 (天気 )
気温	25.0 ℃	水温	19.0 ℃
検査項目	単位	水質基準値	検査結果
大腸菌群	MPN/100ml		3300
糞便性大腸菌群	個/100ml		180
以下余白			
判 定			
検査期間	平成9年6月23日 ~ 平成9年6月30日		
検査機関			
検査責任者			



# 水質検査結果表

受付年月日	平成9年7月22日	No. DS97099	
施設名及び 代表者氏名	富士川 (信玄堤地点)		
水源の種別 又は名称	(依頼・採水者名) 建設省甲府工事事務所 採水場所：同上		
採水年月日	平成9年7月22日	採水時間	10:00 (天気 晴)
気温	30.5 ℃	水温	22.5 ℃
検査項目	単位	水質基準値	検査結果
大腸菌群	MPN/100ml		11000
糞便性大腸菌群	個/100ml		170
病原性大腸菌 O157 以下余白			陰性/1L
判 定			
検査期間	平成9年7月22日 ~ 平成9年8月6日		
検査機関			
検査責任者			



# 水質検査結果表

受付年月日	平成9年7月22日		No. DS97100
施設名及び代表者氏名	笛吹川 (万力公園地点)		
水源の種別又は名称	(依頼・採水者名) 建設省甲府工事事務所 採水場所：同上		
採水年月日	平成9年7月22日	採水時間	11:20 (天気 晴)
気 温	34.0 ℃	水 温	22.3 ℃
検査項目	単位	水質基準値	検査結果
大腸菌群	MPN/100ml		33000
糞便性大腸菌群	個/100ml		235
病原性大腸菌 O157 以下余白			陰性/1L
判 定			
検査期間	平成9年7月22日 ~ 平成9年8月6日		
検査機関			
検査責任者			

## 水質検査結果表

受付年月日	平成9年8月19日		No. DS97135
施設名及び 代表者氏名	富士川 (信玄堤地点)		
水源の種別 又は名称	河川水 (依頼・採水者名) 建設省甲府工事事務所 採水場所：同上		
採水年月日	平成9年8月19日	採水時間	10:00 (天気 )
気 温	29.7 ℃	水 温	23.8 ℃
検査項目	単位	水質基準値	検査結果
大腸菌群	MPN/100ml		9400
糞便性大腸菌群	個/100ml		120
以下余白			
判 定			
検査期間	平成9年8月19日 ～ 平成9年8月22日		
検査機関			
検査責任者			

# 水質検査結果表

受付年月日	平成9年8月19日		No.DS97136
施設名及び 代表者氏名	笛吹川 (万力公園地点)		
水源の種別 又は名称	(依頼・採水者名) 建設省甲府工事事務所 採水場所：同上		
採水年月日	平成9年8月19日	採水時間	11:15 (天気 )
気 温	34.5 ℃	水 温	22.5 ℃
検査項目	単位	水質基準値	検査結果
大腸菌群	MPN/100ml		13000
糞便性大腸菌群	個/100ml		170
以下余白			
判 定			
検査期間	平成9年8月19日 ~ 平成9年8月22日		
検査機関			
検査責任者			