

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	H10.1.27	H10.1.27	H10.2.17	H10.2.17	H10.3.10	H10.3.10	H10.4.21	H10.4.21	
採水位	位置	A01	01	01	01	01	01	01	03	03	
天候		A02	01	01	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	
全水深	m	A06	0.42	0.47	0.60	0.60	0.60	0.65	0.80	0.75	
採水水深	m	A07	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.15	0.16	0.15	
気温	℃	A08	6.1	6.1	9.8	7.5	10.1	14.0	24.1	25.5	
水温	℃	A09	3.6	5.4	6.7	8.4	7.1	10.0	12.4	13.6	
外観		A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00	K10	K10	
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	7.98	7.94	7.75	8.07	7.66	7.66	7.38	7.38	
DO	mg/l	B02	12.8	12.1	12.2	11.7	11.8	10.8	10.3	9.9	
BOD	mg/l	B03	0.7	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	
COD	mg/l	B04	1.9	2.4	2.1	2.2	1.5	2.1	1.8	2.0	
SS	mg/l	B05	1	2	2	3	1	6	5	11	
大腸菌群数	MPN/100	B06		1.7E+3		2.4E+3		1.1E+3		1.4E+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				0.000				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									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.006		0.007		0.011		0.005	
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				1.9				5.3	
導電率	μS/cm	F03				119				57.4	
塩化物イオン	mg/l	F23				6				2	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.04				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		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	12
採水年月日		002	H10.1.27	H10.1.27	H10.2.17	H10.2.17	H10.3.10	H10.3.10	H10.4.21	H10.4.21	
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03	03
天候		A02	01	01	01	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	14:00
全水深	m	A06	0.40	0.40	0.62	0.65	0.60	0.65	0.88	0.85	
採水水深	m	A07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.16	0.20	0.20	
気温	℃	A08	1.0	7.0	7.8	7.5	8.5	13.0	20.8	24.5	
水温	℃	A09	5.5	9.0	8.5	9.0	9.4	13.0	14.0	16.5	
外観		A11	I10	I10	I10	I10	I10	I10	H11	H11	
臭気(冷時)		A12	751	751	751	751	751	751	751	751	
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		B01	7.39	7.44	7.34	7.44	7.42	7.47	7.34	7.37	
DO	mg/l	B02	10.0	10.4	9.5	10.1	9.4	9.7	8.6	8.1	
BOD	mg/l	B03	3.0	2.7	3.5	3.0	3.8	2.8	2.7	2.9	
COD	mg/l	B04	5.3	5.2	4.7	4.8	4.7	4.7	4.5	5.0	
SS	mg/l	B05	5	5	14	17	16	17	46	38	
大腸菌群数	MPN/100	B06		4.9E+3		1.4E+4		1.7E+4		2.4E+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				0.012				0.016	
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.08				0.04	
クロム	mg/l	D06				0.00				0.00	
アンモニウム態窒素	mg/l	E01				0.5				0.6	
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.111		0.111		0.151		0.076	
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				5.7				10.7	
導電率	μS/cm	F03				252				165	
塩化物イオン	mg/l	F23				20				12	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.05				0.05	
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	H10.1.27	H10.1.27	H10.2.17	H10.2.17	H10.3.10	H10.3.10	H10.4.21	H10.4.21	H10.4.21
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03	03
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	0.72	0.64	0.88	0.90	0.90	0.95	0.95	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	0.5	6.8	5.0	10.0	9.0	15.0	20.0	26.8	26.8
水温	℃	A09	7.8	10.7	9.5	10.5	9.5	13.2	14.2	16.2	16.2
外観		A11	I10	I10	I10	I10	I10	I10	I11	I11	I11
臭気(冷時)		A12	751	751	751	751	751	751	751	751	751
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.50	7.64	7.44	7.53	7.51	7.72	7.39	7.51	7.51
DO	mg/l	B02	8.6	9.7	8.3	9.3	8.8	10.2	7.9	8.2	8.2
BOD	mg/l	B03	3.2	2.6	3.2	3.4	3.6	3.0	3.0	3.3	3.3
COD	mg/l	B04	4.8	5.4	4.1	4.3	4.4	4.4	4.9	5.2	5.2
SS	mg/l	B05	7	7	11	12	13	11	37	36	36
大腸菌群数	MPN/100	B06		4.9E+4		2.8E+4		1.1E+4		7.9E+4	7.9E+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				0.010				0.014	0.014
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.05				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				0.5				0.4	0.4
総窒素	mg/l	E08				3.01				2.3	2.3
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.108		0.112		0.149		0.109	0.109
総リン	mg/l	E13		0.190		0.189		0.240		0.243	0.243
濁度	度	F02				3.9				9.4	9.4
導電率	μS/cm	F03				296				217	217
塩化物イオン	mg/l	F23				23				15	15
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.09				0.08	0.08
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
EPN	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		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	H10.5.26	H10.5.26	H10.6.16	H10.6.16	H10.7.21	H10.7.21	H10.8.18	H10.8.18	H10.8.18
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03	03
天候		A02	03	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	0.94	0.98	0.95	0.98	0.88	0.90	0.95	0.95	0.95
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	19.0	21.2	26.2	27.8	27.0	32.0	32.0	34.0	34.0
水温	℃	A09	18.1	18.5	16.0	20.0	22.5	21.5	23.7	26.1	26.1
外観		A11	II1	II1	II0	II0	II0	II0	II0	II0	II0
臭気(冷時)		A12	752	752	751	751	751	751	751	751	751
透視度	度	A13	30.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.31	7.46	7.55	7.63	7.51	7.70	7.51	7.75	7.75
DO	mg/l	B02	6.1	6.9	7.0	7.3	6.6	7.4	5.9	6.9	6.9
BOD	mg/l	B03	3.8	3.0	2.1	2.4	2.1	2.1	2.0	1.5	1.5
COD	mg/l	B04	6.8	5.9	3.9	3.8	4.6	4.2	4.2	4.4	4.4
SS	mg/l	B05	49	43	19	17	16	17	16	15	15
大腸菌群数	MPN/100	B06		1.3E+5		3.1E+4		1.1E+5		4.9E+4	4.9E+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				0.0000				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				0.011				0.009	0.009
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.03				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				0.2				0.2	0.2
総窒素	mg/l	E08				1.81				1.81	1.81
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.094		0.120		0.070		0.145	0.145
総リン	mg/l	E13		0.214		0.182		0.192		0.215	0.215
濁度	度	F02				4.4				3.0	3.0
導電率	μS/cm	F03				243				277	277
塩化物イオン	mg/l	F23				17				19	19
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.04				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				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		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	H10.1.27	H10.1.27	H10.2.17	H10.2.17	H10.3.10	H10.3.10	H10.4.21	H10.4.21	H10.4.21
採水位置		A01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
天候		A02	01	01	01	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	14:00
全水深	m	A06	0.40	0.45	0.47	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56
採水水深	m	A07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12
気温	℃	A08	3.2	6.3	8.5	8.1	10.1	13.8	23.8	25.5	25.5
水温	℃	A09	3.5	6.0	6.4	9.3	6.5	13.1	16.1	19.5	19.5
外観		A11	A00	U10	A00	A00	F21	F21	F21	F21	F21
臭気(冷時)		A12	000	000	000	751	301	301	301	301	301
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	6.0	6.0	4.5	10.0	10.0
pH		B01	7.77	7.88	7.75	7.80	7.65	7.74	7.57	7.47	7.47
DO	mg/l	B02	12.9	11.5	11.6	10.8	11.2	9.5	8.8	8.1	8.1
BOD	mg/l	B03	3.4	6.2	2.9	6.1	7.6	6.1	2.5	2.6	2.6
COD	mg/l	B04	7.4	8.0	3.9	6.4	21.1	14.5	12.0	10.7	10.7
SS	mg/l	B05	7	7	9	14	166	348	211	162	162
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					0.008
クロム(6価)	mg/l	C05				0.00					0.00
ヒ素	mg/l	C06				0.000					0.007
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				0.008					0.049
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.00					0.02
クロム	mg/l	D06				0.00					0.00
アンモニウム態窒素	mg/l	E01				0.1					0.0
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.052		0.049		0.034			0.033
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				6.8					42.6
導電率	μS/cm	F03				176					134
塩化物イオン	mg/l	F23				8					5
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.39					0.11
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		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	15	15
採水年月日		002	H10.5.26	H10.5.26	H10.6.16	H10.6.16	H10.7.21	H10.7.21	H10.8.18	H10.8.18	H10.8.18
採水位置		A01	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		A02	02	02	01	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	14:00
全水深	m	A06	0.65	0.65	0.60	0.60	0.45	0.50	0.55	0.50	0.50
採水水深	m	A07	0.15	0.15	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
気温	℃	A08	21.8	22.0	25.8	30.5	29.5	32.0	33.5	31.0	31.0
水温	℃	A09	17.0	18.7	19.8	21.6	21.5	23.8	26.5	27.3	27.3
外観		A11	G21	G11	K11	K11	A00	A00	K10	K10	K10
臭気(冷時)		A12	301	301	301	301	000	000	000	000	000
透視度	度	A13	24.0	30.0	30.0	30.0	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.63	7.74	7.74	7.96	8.21	8.71	8.08	8.01	8.01
DO	mg/l	B02	8.5	8.5	8.1	7.9	8.4	7.9	7.5	7.0	7.0
BOD	mg/l	B03	2.8	2.0	5.9	1.7	1.7	1.6	1.1	1.0	1.0
COD	mg/l	B04	6.1	5.0	7.7	3.1	3.1	3.2	3.2	3.8	3.8
SS	mg/l	B05	36	24	12	11	5	6	9	11	11
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	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	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				0.00				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		0.038		0.055		0.071		0.060	0.060
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				3.4				4.0	4.0
導電率	μS/cm	F03				143				162	162
塩化物イオン	mg/l	F23				5				6	6
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.08				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	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		日川橋				日川橋				
測定地点番号		001	16	16	16	16	16	16	16	16
採水年月日		002	H10.1.27	H10.1.27	H10.2.17	H10.2.17	H10.3.10	H10.3.10	H10.4.21	H10.4.21
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	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
全水深	m	A06	0.47	0.49	0.55	0.55	0.57	0.57	0.65	0.67
採水水深	m	A07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13
気温	℃	A08	2.1	5.2	5.1	7.9	6.1	12.2	20.1	24.0
水温	℃	A09	3.0	4.8	5.5	8.0	5.5	10.0	14.0	12.5
外観		A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00	K10	K10
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	7.63	7.87	7.67	7.79	7.85	8.14	7.58	7.65
DO	mg/l	B02	12.5	12.4	12.0	11.4	12.0	11.3	9.6	9.0
BOD	mg/l	B03	0.9	3.5	1.5	1.8	1.2	1.4	1.0	1.1
COD	mg/l	B04	2.5	5.0	2.3	2.8	2.2	2.3	2.8	3.4
SS	mg/l	B05	1	2	2	4	6	5	9	15
大腸菌群数	MPN/100	B06		1.7E+4		4.9E+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				
PCB	mg/l	C09				0.0000				
銅	mg/l	D02				0.00				0.00
亜鉛	mg/l	D03				0.006				0.006
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								
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.046		0.035		0.033		0.020
総リン	mg/l	E13								
濁度	度	F02				2.2				4.8
導電率	μS/cm	F03				193				140
塩化物イオン	mg/l	F23				9				4
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.13				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		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	H10.5.26	H10.5.26	H10.6.16	H10.6.16	H10.7.21	H10.7.21	H10.8.18	H10.8.18	H10.8.18
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	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	13:00
全水深	m	A06	0.70	0.70	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
採水水深	m	A07	0.14	0.14	0.12	0.12	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12
気温	℃	A08	21.1	22.1	14.1	27.8	28.0	28.6	30.0	31.5	31.5
水温	℃	A09	17.5	18.3	16.8	19.0	19.5	21.4	21.5	24.4	24.4
外観		A11	L11	L10	K11	K11	A00	A00	K10	K10	K10
臭気(冷時)		A12	301	301	301	301	000	000	000	000	000
透視度	度	A13	30.0	30.0	30.0	30.0	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.67	7.74	7.73	7.74	7.68	7.77	7.72	7.81	7.81
DO	mg/l	B02	8.5	8.7	8.3	8.5	8.4	8.1	8.0	7.6	7.6
BOD	mg/l	B03	1.0	1.0	1.2	0.9	0.3	0.2	0.9	0.6	0.6
COD	mg/l	B04	3.9	3.2	2.4	2.9	1.9	2.6	2.0	2.4	2.4
SS	mg/l	B05	16	12	10	10	5	5	4	5	5
大腸菌群数	MPN/100	B06		2.4E+4		1.1E+4		3.3E+4		1.3E+5	1.3E+5
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		0.020		0.030		0.028		0.060	0.060
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				2.6				1.9	1.9
導電率	μS/cm	F03				143				152	152
塩化物イオン	mg/l	F23				4				4	4
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				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
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		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	
採水年月日		002	H10.1.27	H10.1.27	H10.2.17	H10.2.17	H10.3.10	H10.3.10	H10.4.21	H10.4.21	
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03	
天候		A02	01	01	01	02	01	01	01	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	0.68	0.70	0.85	0.82	0.88	0.89	0.75	0.72	
採水水深	m	A07	0.14	0.14	0.17	0.16	0.18	0.18	0.15	0.15	
気温	℃	A08	1.8	7.3	2.5	4.6	4.1	7.5	19.8	26.5	
水温	℃	A09	2.0	9.6	2.6	6.2	4.0	13.5	11.5	13.9	
外観		A11	A00	A00	A00	A00	A00	A00	R11	R11	
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	7.80	8.04	7.80	7.66	7.91	8.09	7.78	7.83	
DO	mg/l	B02	13.3	12.5	12.7	12.1	12.3	11.5	10.4	9.7	
BOD	mg/l	B03	0.7	0.7	0.5	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	
COD	mg/l	B04	1.9	1.9	2.3	1.8	1.5	1.6	1.6	1.8	
SS	mg/l	B05	2	2	12	9	5	4	13	15	
大腸菌群数	MPN/100	B06		7.9E+2		1.7E+3		2.8E+2		1.7E+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				0.0000				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									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.025		0.018		0.025		0.014	
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				3.0				6.5	
導電率	μS/cm	F03				157				111	
塩化物イオン	mg/l	F23				9				3	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.02				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					
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	
採水年月日		002	H10.1.27	H10.1.27	H10.2.17	H10.2.17	H10.3.10	H10.3.10	H10.4.21	H10.4.21	
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03	
天候		A02	01	01	01	01	01	01	02	02	
採水日時		A03	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	
全水深	m	A06	0.68	0.70	0.70	0.70	0.55	0.56	0.55	0.55	
採水水深	m	A07	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	
気温	℃	A08	5.9	10.2	8.0	7.2	10.5	15.6	20.5	22.2	
水温	℃	A09	1.8	7.0	4.3	7.3	4.6	10.2	13.6	15.6	
外観		A11	A00	A00	R10	R10	A00	A00	R21	R21	
臭気(冷時)		A12	211	211	000	201	000	211	211	211	
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		B01	8.05	9.02	7.88	8.18	7.97	8.48	7.80	7.90	
DO	mg/l	B02	14.2	13.8	12.5	11.8	12.4	11.3	10.1	9.3	
BOD	mg/l	B03	1.1	1.7	1.0	1.2	1.1	1.2	0.7	0.9	
COD	mg/l	B04	2.8	2.9	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	2.4	
SS	mg/l	B05	3	4	17	17	7	7	50	41	
大腸菌群数	MPN/100	B06		3.3E+2		9.4E+2		1.1E+3		7.0E+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					
銅	mg/l	D02				0.00				0.00	
亜鉛	mg/l	D03				0.005				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				2.04				1.23	
オルトリン酸リン	mg/l	E09		0.064		0.051		0.072		0.033	
総リン	mg/l	E13		0.088		0.073		0.095		0.075	
濁度	度	F02				6.1				21.9	
導電率	μS/cm	F03				188				130	
塩化物イオン	mg/l	F23				15				6	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.04				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					
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											
河川名											
測定地点名		三郡西橋									
測定地点番号		001		03		03		03		03	
採水年月日		002		H10.5.26		H10.5.26		H10.6.16		H10.6.16	
採水位置		A01		03		03		03		03	
天候		A02		02		02		01		01	
採水日時		A03		9:40		14:40		9:40		14:40	
全水深		m A06		0.67		0.73		0.65		0.80	
採水水深		m A07		0.13		0.15		0.13		0.16	
気温		℃ A08		17.5		17.2		24.1		27.8	
水温		℃ A09		16.8		17.2		19.5		21.7	
外観		A11		R11		A00		R11		R11	
臭気(冷時)		A12		231		231		211		211	
透視度		度 A13		>30		>30		>30		>30	
pH		B01		7.95		8.01		8.11		8.35	
DO		mg/l B02		8.9		9.2		9.3		8.7	
BOD		mg/l B03		1.2		1.3		0.8		0.9	
COD		mg/l B04		2.5		2.3		2.8		2.3	
SS		mg/l B05		15		14		14		9	
大腸菌群数		MPN/100 B06				1.7E+4				2.2E+3	
カドミウム		mg/l C01								0.000	
シアン		mg/l C02								0.0	
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									
銅		mg/l D02								0.00	
亜鉛		mg/l D03								0.000	
溶解性マンガン		mg/l D05								0.00	
クロム		mg/l D06								0.00	
アンモニウム態窒素		mg/l E01								0.0	
総窒素		mg/l E08								1.06	
オルトリン酸態リン		mg/l E09				0.047		0.064		0.056	
総リン		mg/l E13				0.075		0.075		0.069	
濁度		度 F02								4.4	
導電率		μS/cm F03								166	
塩化物イオン		mg/l F23								9	
陰イオン界面活性剤		mg/l F34								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	
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		富士橋		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	04
採水年月日		002	H10.1.27	H10.1.27	H10.2.17	H10.2.17	H10.3.10	H10.3.10	H10.4.21	H10.4.21	
採水位置		A01	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		A02	01	01	01	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	15:50
全水深	m	A06	0.67	0.73	0.75	0.70	0.64	0.60	0.87	0.90	
採水水深	m	A07	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12	0.17	0.18	
気温	℃	A08	7.2	4.4	9.5	7.0	11.5	12.7	25.3	21.4	
水温	℃	A09	5.0	7.2	7.1	8.2	7.6	11.5	15.0	17.3	
外観		A11	A00	A00	R11	R11	A00	A00	R11	R21	
臭気(冷時)		A12	231	231	212	212	231	231	211	211	
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25.0	21.0	
pH		B01	7.63	7.78	7.61	7.69	7.65	7.80	7.49	7.50	
DO	mg/l	B02	12.6	10.2	10.7	10.6	10.5	10.4	9.0	8.6	
BOD	mg/l	B03	2.1	2.1	1.9	2.0	2.3	2.1	1.6	1.7	
COD	mg/l	B04	4.8	5.4	3.6	3.5	3.5	3.5	2.8	3.5	
SS	mg/l	B05	6	7	15	15	12	11	42	44	
大腸菌群数	MPN/100	B06		1.1E+4		1.7E+4		4.9E+3		1.4E+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				0.0000				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				0.008				0.011	
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.03				0.02	
クロム	mg/l	D06				0.00				0.00	
アンモニウム態窒素	mg/l	E01				0.2				0.1	
総窒素	mg/l	E08				2.99				1.93	
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.072		0.069		0.091		0.049	
総リン	mg/l	E13		0.141		0.117		0.146		0.129	
濁度	度	F02				4.8				15.2	
導電率	μS/cm	F03				236				152	
塩化物イオン	mg/l	F23				17				8	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.07				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					
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		富士橋		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	04
採水年月日		002	H10.5.26	H10.5.26	H10.6.16	H10.6.16	H10.7.21	H10.7.21	H10.8.18	H10.8.18	H10.8.18
採水位置		A01	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		A02	02	02	01	01	01	01	01	01	01
採水日時		A03	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	15:50
全水深	m	A06	0.95	0.93	0.65	0.65	0.83	0.67	0.80	0.78	0.78
採水水深	m	A07	0.19	0.19	0.13	0.13	0.17	0.13	0.16	0.16	0.16
気温	℃	A08	18.2	17.8	21.0	23.8	23.3	27.0	35.2	31.8	31.8
水温	℃	A09	17.3	17.2	19.4	21.8	22.6	25.5	26.2	28.2	28.2
外観		A11	T11	S11	A00	A00	I10	I10	R21	R21	R21
臭気(冷時)		A12	211	211	000	000	231	231	000	231	231
透視度	度	A13	24.0	27.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.54	7.54	7.54	7.66	7.67	7.86	7.71	7.97	7.97
DO	mg/l	B02	7.3	8.1	8.0	7.5	8.0	7.7	7.1	7.1	7.1
BOD	mg/l	B03	2.4	1.9	1.4	1.5	0.7	0.8	1.4	1.1	1.1
COD	mg/l	B04	5.0	4.8	3.3	3.6	3.2	3.7	3.6	3.4	3.4
SS	mg/l	B05	55	45	16	14	10	10	10	10	10
大腸菌群数	MPN/100	B06		7.9E+4		1.3E+5		3.3E+4		3.1E+5	3.1E+5
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				0.007				0.000	0.000
溶解性マンガン	mg/l	D05				0.01				0.02	0.02
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				1.6				1.69	1.69
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.039		0.080		0.096		0.125	0.125
総リン	mg/l	E13		0.139		0.120		0.142		0.164	0.164
濁度	度	F02				3.8				1.8	1.8
導電率	μS/cm	F03				186				238	238
塩化物イオン	mg/l	F2-3				10				15	15
陰イオン界面活性剤	mg/l	F3-4				0.03				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
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		南部				南部		南部		南部	
測定地点番号		001	17	17	17	17	17	17	17	17	17
採水年月日		002	H10.1.27	H10.1.27	H10.2.17	H10.2.17	H10.3.10	H10.3.10	H10.4.21	H10.4.21	
採水位置		A01	01	01	03	03	01	01	03	03	
天候		A02	01	01	01	01	02	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	0.36	0.32	0.92	0.98	0.56	0.79	0.81	0.86	
採水水深	m	A07	0.07	0.06	0.18	0.20	0.11	0.16	0.16	0.17	
気温	℃	A08	-2.1	9.9	4.1	11.2	6.5	13.0	17.8	21.8	
水温	℃	A09	5.3	8.7	7.8	10.0	9.0	12.5	14.5	15.7	
外観		A11	A00	A00	J11	T11	A00	S11	V21	V21	
臭気(冷時)		A12	000	000	000	000	301	301	000	000	
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	10.0	10.0	
pH		B01	7.90	8.17	7.86	8.01	8.00	8.50	7.86	7.88	
DO	mg/l	B02	11.8	11.9	11.6	12.2	11.2	12.7	9.8	9.7	
BOD	mg/l	B03	0.5	0.5	1.0	1.3	0.9	1.0	0.8	1.0	
COD	mg/l	B04	1.9	1.9	3.2	3.7	1.9	2.3	2.7	3.0	
SS	mg/l	B05	1	1	14	14	3	10	71	71	
大腸菌群数	MPN/100	B06		3.3E+2		5.4E+3		2.2E+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					
銅	mg/l	D02				0.00				0.00	
亜鉛	mg/l	D03				0.005				0.010	
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				2.31				1.26	
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.028		0.053		0.055		0.054	
総リン	mg/l	E13		0.039		0.087		0.086		0.106	
濁度	度	F02				6.6				33.3	
導電率	μS/cm	F03				222				165	
塩化物イオン	mg/l	F23				12				5	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.04				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		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	H10.5.26	H10.5.26	H10.6.16	H10.6.16	H10.7.21	H10.7.21	H10.8.18	H10.8.18	H10.8.18	H10.8.18
採水位置	A01	03	03	03	03	01	01	03	03	03	03
天候	A02	03	02	01	01	01	02	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	0.72	0.75	0.91	0.94	0.35	0.32	0.75	0.75	0.75	0.75
採水水深 m	A07	0.14	0.15	0.19	0.19	0.07	0.06	0.15	0.15	0.15	0.15
気温 °C	A08	20.2	20.8	19.8	20.5	28.6	29.5	30.2	29.5	30.2	29.5
水温 °C	A09	16.8	17.2	18.5	27.3	21.6	24.5	24.5	26.9	24.5	26.9
外観	A11	U11	U11	T11	T11	A00	A00	A00	A00	A00	A00
臭気(冷時)	A12	212	212	751	211	000	000	211	211	000	211
透視度 度	A13	10.0	12.0	28.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	B01	7.94	7.94	7.99	8.14	8.21	8.77	8.42	9.02	8.21	8.77
DO mg/l	B02	9.2	9.0	9.2	8.8	9.2	9.2	8.8	8.9	9.2	9.2
BOD mg/l	B03	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.6
COD mg/l	B04	3.0	3.0	2.2	2.2	1.6	1.7	1.9	2.1	1.6	1.7
SS mg/l	B05	75	71	17	14	1	2	2	2	1	2
大腸菌群数 MPN/100	B06		3.3E+4		4.9E+4		4.9E+3		1.7E+3		4.9E+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				0.0				0.0		0.0
総窒素 mg/l	E08				1.07				0.99		1.07
オルトリン酸態リン mg/l	E09		0.039		0.061		0.040		0.036		0.061
総リン mg/l	E13		0.094		0.080		0.052		0.050		0.080
濁度 度	F02				6.9				0.8		6.9
導電率 μS/cm	F03				189				224		189
塩化物イオン mg/l	F23				7				9		7
陰イオン界面活性剤 mg/l	F34				0.00				0.00		0.00
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				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	H10.1.27	H10.1.27	H10.2.17	H10.2.17	H10.3.10	H10.3.10	H10.4.21	H10.4.21	
採水位置		A01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
天候		A02	01	01	01	02	01	01	01	01	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	0.92	0.90	0.77	0.85	0.88	0.98	0.70	0.74	0.74
採水水深	m	A07	0.18	0.18	0.15	0.17	0.18	0.20	0.14	0.15	0.15
気温	℃	A08	2.7	8.8	6.8	9.7	9.5	12.8	20.4	19.5	19.5
水温	℃	A09	6.2	8.3	8.0	9.4	10.2	12.3	15.4	16.5	16.5
外観		A11	R10	R10	T11	R11	A00	A00	V21	V21	V21
臭気(冷時)		A12	000	000	000	000	000	000	000	000	000
透視度	度	A13	>30	>30	26.0	>30	>30	>30	10.0	10.0	10.0
pH		B01	7.92	8.02	7.88	8.00	7.93	8.12	7.90	7.93	7.93
DO	mg/l	B02	12.2	11.9	11.7	11.4	10.2	11.0	9.9	9.7	9.7
BOD	mg/l	B03	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
COD	mg/l	B04	2.0	1.8	1.8	1.9	1.6	1.7	2.7	3.0	3.0
SS	mg/l	B05	3	2	15	12	4	3	68	70	70
大腸菌群数	MPN/100	B06		3.3E+2		2.4E+3		2.4E+2		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					
PCB	mg/l	C09				0.0000					
銅	mg/l	D02				0.00					0.00
亜鉛	mg/l	D03				0.000					0.012
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									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.035		0.041		0.041			0.041
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				5.3					35.1
導電率	μS/cm	F03				200					161
塩化物イオン	mg/l	F23				9					5
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.02					0.00
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
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				探水機関							
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	H10.5.26	H10.5.26	H10.6.16	H10.6.16	H10.7.21	H10.7.21	H10.8.18	H10.8.18	H10.8.18
採水位置		A01	03	03	03	03	01	01	01	01	01
天候		A02	02	02	01	02	02	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	0.95	0.95	0.95	0.97	0.75	0.74	0.65	0.60	0.60
採水水深	m	A07	0.19	0.19	0.19	0.19	0.15	0.15	0.13	0.12	0.12
気温	℃	A08	21.8	22.5	22.3	25.8	25.9	28.4	29.8	28.9	28.9
水温	℃	A09	17.0	17.0	18.6	20.6	20.3	22.2	23.0	25.4	25.4
外観		A11	U11	U11	T11	T11	A00	A00	A00	A00	A00
臭気(冷時)		A12	212	212	751	211	000	000	211	211	211
透視度	度	A13	10.0	13.0	29.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		B01	7.93	7.95	8.08	8.23	8.06	8.57	8.14	8.70	8.70
DO	mg/l	B02	9.3	9.5	9.5	9.2	9.0	9.1	8.9	8.8	8.8
BOD	mg/l	B03	0.9	0.8	0.9	0.9	0.2	0.5	0.3	0.6	0.6
COD	mg/l	B04	2.3	2.1	1.7	1.8	1.4	1.4	1.5	2.1	2.1
SS	mg/l	B05	72	64	17	15	1	2	2	5	5
大腸菌群数	MPN/100	B06		3.3E+4		4.9E+4		2.2E+3		3.3E+3	3.3E+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									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				0.0	0.0
総窒素	mg/l	E08									
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.038		0.050		0.041		0.037	0.037
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				6.7				2.9	2.9
導電率	μS/cm	F03				176				187	187
塩化物イオン	mg/l	F23				6				7	7
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.00				0.00	0.00
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		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
ゼレン	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		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	
採水年月日		002	H10.10.6	H10.10.6	H10.10.27	H10.10.27	H10.11.17	H10.11.17	H10.12.8	H10.12.8	
採水位置		A01	03	03	03	03	03	03	03	03	
天候		A02	01	01	02	02	02	02	02	02	
採水日時		A03	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	
全水深	m	A06	0.90	0.92	0.87	0.84	0.95	0.98	0.98	0.96	
採水水深	m	A07	0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.20	0.20	0.19	
気温	℃	A08	23.5	25.8	15.7	17.1	14.2	17.2	10.5	13.2	
水温	℃	A09	17.8	19.4	14.9	15.4	13.0	14.1	11.0	11.7	
外観		A11	V21	V21	R11	R11	A00	A00	A00	A00	
臭気(冷時)		A12	000	301	000	000	211	211	211	000	
透視度	度	A13	7.0	7.0	26.0	29.0	>30	>30	>30	>30	
pH		B01	7.97	7.98	7.94	7.89	8.14	8.67	8.05	8.00	
DO	mg/l	B02	9.1	8.8	10.0	9.8	10.4	10.8	10.8	10.6	
BOD	mg/l	B03	0.6	0.7	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0.5	
COD	mg/l	B04	2.1	2.2	1.5	1.7	1.6	1.4	2.1	2.1	
SS	mg/l	B05	92	87	22	21	4	5	9	5	
大腸菌群数	MPN/100	B06		7.9E+4		2.2E+3		3.3E+3		3.3E+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									
銅	mg/l	D02				0.00				0.00	
亜鉛	mg/l	D03				0.000				0.011	
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		0.036		0.040		0.028		0.055	
総リン	mg/l	E13									
濁度	度	F02				12.4				2.6	
導電率	μS/cm	F03				167				180	
塩化物イオン	mg/l	F23				5				8	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.00				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	
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		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	
採水年月日		002	H10.1.27	H10.1.27	H10.2.17	H10.2.17	H10.3.10	H10.3.10	H10.4.21	H10.4.21	
採水位置		A01	01	01	01	01	01	01	03	03	
天候		A02	01	01	01	02	01	01	02	02	
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	0.61	0.80	0.81	0.44	0.50	0.95	0.93	
採水水深	m	A07	0.12	0.12	0.16	0.16	0.09	0.10	0.19	0.19	
気温	℃	A08	7.3	10.7	10.0	10.2	12.0	13.8	19.7	22.4	
水温	℃	A09	6.7	8.6	8.5	9.5	11.0	12.2	15.6	16.8	
外観		A11	R10	R10	S11	S11	H10	A00	V21	V21	
臭気(冷時)		A12	000	000	000	000	301	000	000	000	
透視度	度	A13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	10.0	10.0	
pH		B01	7.92	8.01	7.91	7.97	7.99	8.02	7.91	7.94	
DO	mg/l	B02	12.3	11.7	11.7	11.6	11.0	10.9	9.9	9.8	
BOD	mg/l	B03	0.7	0.6	1.1	1.1	0.7	0.7	0.8	0.9	
COD	mg/l	B04	2.0	2.0	3.2	2.2	1.9	1.7	2.4	3.0	
SS	mg/l	B05	4	2	13	11	6	4	65	64	
大腸菌群数	MPN/100	B06		7.9E+2		1.3E+3		1.1E+3		2.8E+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				0.000				0.010	
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				1.77				1.27	
オルトリン酸態リン	mg/l	E09		0.048		0.040		0.057		0.047	
総リン	mg/l	E13		0.059		0.069		0.072		0.103	
濁度	度	F02				5.6				33.6	
導電率	μS/cm	F03				202				162	
塩化物イオン	mg/l	F23				10				5	
陰イオン界面活性剤	mg/l	F34				0.02				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										
河川名										
測定地点名		塩川橋								
測定地点番号		14		14		14		14		14
採水年月日		H10.10.6		H10.10.6		H10.10.27		H10.10.27		H10.11.17
採水位置		01		01		01		01		01
天候		02		02		02		02		02
採水日時		8:25		13:25		8:25		13:25		8:25
全水深		0.51		0.58		0.45		0.44		0.35
採水水深		0.10		0.12		0.09		0.09		0.07
気温		19.2		25.2		14.8		18.8		14.0
水温		17.0		20.3		13.3		14.6		11.4
外観		A00		A00		A00		A00		A00
臭気(冷時)		000		231		231		231		000
透視度		>30		>30		>30		>30		>30
pH		7.76		7.88		7.83		7.91		8.24
DO		8.9		8.3		9.7		9.7		11.2
BOD		0.6		0.9		0.2		0.1		0.8
COD		2.0		2.2		1.8		1.9		2.4
SS		5		6		4		5		4
大腸菌群数		1.4E+4				1.1E+4				7.9E+3
カドミウム		C01				0.000				0.000
シアン		C02				0.0				0.0
鉛		C04				0.000				0.000
クロム(6価)		C05				0.00				0.00
ヒ素		C06				0.0000				0.000
総水銀		C07				0.0000				0.0000
アルキル水銀		C08								
PCB		C09								
銅		D02				0.00				0.00
亜鉛		D03				0.000				0.000
溶解性マンガン		D05				0.00				0.00
クロム		D06				0.00				0.00
アンモニウム態窒素		E01				0.0				0.0
総窒素		E08								
オルトリン酸態リン		E09		0.022		0.019		0.011		0.032
総リン		E13								
濁度		F02				2.6				2.4
導電率		F03				129				142
塩化物イオン		F23				9				11
陰イオン界面活性剤		F34				0.00				0.03
トリクロロエチレン										
テトラクロロエチレン										
四塩化炭素										
ジクロロメタン										
1,2-ジクロロエタン										
1,1,1-トリクロロエタン										
1,1,2-トリクロロエタン										
1,1-ジクロロエチレン										
シス1,2-ジクロロエチレン										
1,3-ジクロロプロペン(D-D)										
チウラム										
シマジン(CAT)										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン										
E P N										

