





公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1) 地点名 船山橋 統一番号 001-01 類型名 AA Ⅰ 調査機関 国土交通省

Table with columns for project name, location, sample ID, sampling date, and various water quality parameters including temperature, DO, BOD, and heavy metals.



水域名 富士川(2) 地点名 信玄橋 統一番号 002-51 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取月日		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取時刻		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10
天候		2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2
気温		15.3	20.2	23	26	20.8	24.2	27.8	31.5	29	32.8	22	26.3
水温		13	17	17.1	18.8	17.3	20.3	21.6	26.2	24.8	27.5	21.3	24.5
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	m	0.14	0.14	0.11	0.1	0.13	0.14	0.11	0.12	0.11	0.08	0.14	0.12
全水深	m	0.7	0.69	0.56	0.5	0.67	0.7	0.57	0.6	0.54	0.41	0.68	0.6
透明度	cm(m)	67	67	58	55	54	52	18	18	91	107	83	89
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8.2	7.9	7.9	8	8.1	8.1	8.4	8.6	9.1	8.7	9.1
D O	mg/l	10	9.4	9.2	9	9.2	8.8	8.5	7.9	8.8	8.3	9.3	8.8
B O D	mg/l	1.1	1.9	0.7	0.7	0.5	1.2	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.8
C O D	mg/l	2.3	2.3	2.1	2.3	2.3	2	2.2	2.4	2	1.9	1.5	1.6
S S	mg/l	7	5	7	8	9	9	38	39	5	4	5	5
大腸菌群数	M P N / 100ml		11000		23000		12000		16000		49000		10000
n-Aキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.81		1.1		1		0.78		0.39		0.67
全有機	mg/l		0.056		0.06		0.051		0.058		0.053		0.036
全亜鉛	mg/l										0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l										0.034		
マンガン(溶解性)	mg/l										<0.005		
クロム	mg/l										<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		13.6				14.1				18.1		
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		20		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		7.4				6.8				10		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 信玄橋 統一番号 002-51 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		10月29日	10月29日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		10月29日	10月29日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取時刻		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10
気温		14	19	14.5	18	10.5	12	1.5	3.2	3	5.8	2.4	6
水温		11	14	11.5	14	7.7	8.5	3	4.5	2.5	6	4.6	7.5
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.08	0.1
全水深	m			1	1	0.76	0.75	0.7	0.72	0.65	0.7	0.4	0.48
透明度	cm(m)	7	8	20	11	125	126	143	144	112	82	104	117
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.9	7.9	8	8.1	8.4	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8
DO	mg/l	10	10	10	10	12	11	13	12	13	12	13	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	1.1	1	0.8	1	1.5	0.8	1.4
COD	mg/l	2.3	1.7	1.7	1.9	1.4	2	1	1.1	1.7	1.9	1.6	2.1
SS	mg/l	87	97	36	38	3	3	1	1	2	7	3	4
大腸菌群数	M P N / 100ml		4900		33000		3300		490		730		760
n-A*抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		0.94		0.78		1		1.1		1.1
全有機	mg/l		0.068		0.052		0.036		0.049		0.057		0.049
全亜鉛	mg/l										0.004		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										ND		
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロン	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l										0.012		
マンガン(溶解性)	mg/l										<0.005		
クロム	mg/l										<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.01				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		13.2				14				16	15.6	16.7
濁度	度		48		19		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		4.6				6.4				9.6		









一般項目		10月29日	10月29日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		10月29日	10月29日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取時刻		9:40	14:10	9:40	14:10	9:40	14:10	9:40	14:10	9:40	14:10	9:40	14:10
天候		2	2	4	4	2	2	4	10	2	2	4	2
気温		11.2	20	13	18	9	17	-0.5	3	4	10.1	5.8	10.2
水温		16	17.1	13.5	14.3	9.8	13.5	5.1	6.6	4.6	9.3	6.7	10.7
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s		-		79.46		56.46		39.35		34.091		31.484
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.18	0.18	0.22	0.21	0.22	0.22
全水深	m	1	1	1	1	1	1	0.9	0.9	1.1	1.05	1.1	1.1
透明度	cm(m)	13	12	38	42	79	79	99	106	94	74	98	96
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7
DO	mg/l	10	9.9	9.5	9.9	10	11	11	11	11	11	10	11
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.9	1.3	1.3	1	1.9	1.4	1.7	1.3	2.8	1.5
COD	mg/l	2.2	2.1	2.2	2.1	2	2.4	2.4	2.1	2.6	2.7	3	2.9
SS	mg/l	50	52	18	17	5	6	5	5	5	10	6	7
大腸菌群数	MPN/100ml		28000		13000		13000		1300		2300		4300
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.7		1.6		2.3		2.6		2.6
全有機	mg/l		0.093		0.081		0.1		0.15		0.13		0.19
全亜鉛	mg/l				0.005						0.006		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										ND		
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.002		
ベンゼン	mg/l										<0.001		
セレン	mg/l										<0.002		
硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.4				1.7		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.04				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.4				1.7		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l										0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.001		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.005		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005		
イソキサチオン	mg/l										<0.0008		
ダイアジノン	mg/l										<0.0005		
フェントロチオン	mg/l										<0.0003		
イソプロチオラン	mg/l										<0.004		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.004		
プロピザミド	mg/l										<0.0008		
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l										<0.001		
フェノカルブ	mg/l										<0.002		
イプロベンボス	mg/l										<0.0008		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0005		
トルエン	mg/l										<0.005		
キシレン	mg/l										<0.005		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.007		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				<0.01						<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l				0.028						0.081		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.011						0.035		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.12				0.11				0.68		
有機態窒素	mg/l		0.047				0.069				0.092		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		16				19.3				24	23.7	23.4
濁度	度		19		7.8		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		7.5				11				16		









公共用水域水質測定結果  
統一番号 202-01

水域名 塩川 地点名 藤井堰 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4月8日	4月8日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取月日		4月8日	4月8日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取時刻		10:45	13:25	10:35	12:51	10:40	12:45	10:35	12:50	10:30	12:55	11:00	13:00
天候		4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
気温		16	17.8	23.5	25	23	23	26.1	28.5	32.5	32.8	22	24.7
水温		11.8	13.8	17.5	19	18	18	22.5	24.8	23	25	21	21
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8	8.1	8.2	7.8	7.8	8.1	8.2	8.4	8.6	8.6	8.7
DO	mg/l	11	10	9.8	9.3	9.6	9.4	8.9	8.1	9.5	9.1	9.9	9.2
BOD	mg/l	0.9	1	1	1	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6
COD	mg/l	2.3	2.4	2.7	2.9	2.5	2.9	2.5	2.5	2.5	2.8	2.3	2.3
SS	mg/l	4	5	7	6	5	7	4	4	4	5	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	3300	7000	35000	7900	35000	54000	17000	35000	17000	24000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002				<0.002				<0.002
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.81				1.1				0.38		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.82				1.1				0.39		
ふっ素	mg/l		0.07				0.08				0.13		
ほう素	mg/l		0.08						0.07				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンボス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.015						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l												
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.1	12.8	14.2	14.2	12.3	12.3	14.1	14.2	16.7	16.6	12.5	12.5
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	13		12		9		10		14		8	

一般項目		10月28日	10月28日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		10月28日	10月28日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取時刻		10:30	12:50	10:20	12:50	10:40	12:55	10:50	13:25	10:25	13:00	10:45	13:15
天候		1	1	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4
気温		15.5	15.1	14.5	17	11.2	11	14	3.8	3.6	8	5.5	9.5
水温		11.5	12.6	12.5	12.8	9	9.8	4	5	3.5	5.4	6	5.5
外観													
臭気													
流量	m³/s												
(年平均)	m³/s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.7	7.9	8	8.2	8.4	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9
DO	mg/l	11	10	10	10	12	12	13	12	14	13	13	12
BOD	mg/l	<0.5	0.6	1	0.7	1.1	0.7	0.8	1.2	0.9	1	1.2	1.1
COD	mg/l	1.9	2.2	2.3	2.1	2	1.9	1.3	1.8	1.6	1.9	2.1	2
SS	mg/l	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	7900	7000	7900	4900	1700	7900	1700	790	1100	700	490	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002				<0.002			<0.002	
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002				<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005			<0.005	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.5				0.81				0.92		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				0.82				0.93		
ふっ素	mg/l		0.05				0.07				0.06		
ほう素	mg/l		<0.04						0.07				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11	11.2	11.7	11.4	12	12	12.5	13.1	13	13	13.1	13.3
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	6		8		11		10		10		10	



水域名 堀川		地点名 堀川橋		公共用水域水質測定結果 統一番号 202-02				類型名		調査機関 国土交通省			
一般項目													
採取月日		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取時刻		9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
気温		11.4	21	22	25.2	20.2	26.8	27.7	30.2	29.8	32.5	22	28.5
水温		13.5	17.5	17	20.5	16.8	20.2	21.7	25.8	24.2	28.2	20.3	23.5
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s		5.93		5.39		4.52		4.52		5.72		5.37
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	6.31											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.07	0.05	0.06	0.07	0.13	0.14	0.1	0.12	0.1	0.1	0.12	0.13
全水深	m	0.33	0.25	0.31	0.34	0.64	0.68	0.1	0.6	0.52	0.5	0.62	0.66
透明度	cm(m)	80	79	46	39	102	93	122	108	67	67	140	128
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.4	8	8.3	8	8.2	8.3	8.6	8.8	9.3	8.7	9.2
DO	mg/l	10	9.8	9.3	9	9.6	9.2	8.7	8.3	9.6	9.4	9.7	9.4
BOD	mg/l	0.6	0.9	0.9	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.5	1
COD	mg/l	2.1	2.5	2.6	2.8	2.4	2.2	2.4	2.4	2.4	2.5	1.8	2.1
SS	mg/l	6	7	9	10	3	4	3	8	9	7	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml		12000		50000		13000		14000		79000		35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.8		1.4		1.1		0.79		0.2		0.49
全燐	mg/l		0.057		0.09		0.049		0.059		0.068		0.05
全亜鉛	mg/l										0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-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												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンボス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l										0.043		
マンガン(溶解性)	mg/l										<0.005		
クロム	mg/l										<0.005		
アモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		15.4				13.5				18.4		
濁度	度		<5.0		9.7		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		14				10				16		





一般項目		10月28日	10月28日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		10月28日	10月28日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取時刻		10:10	13:10	10:00	13:15	10:20	13:20	10:30	14:00	10:05	13:25	11:20	13:45
天候		1	1	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4
気温		16	15	14	16.5	13.8	10.5	2.5	2.4	1.9	8.5	10	11
水温		14.5	16	14.6	15	11	12.5	5	6.1	6	7.6	7.3	6.5
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s	1.1499		0.7887		0.62222		0.6174		0.5039		1.0335	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.8	7.8	8.3	8.7	8.7	8.8	8	7.9	8.6	8.8	8	8.2
DO	mg/l	10	10	11	11	13	13	12	12	15	13	13	12
BOD	mg/l	0.8	0.9	1.4	1.3	1.8	1.6	1.6	2	7.9	2.2	2	1.9
COD	mg/l	2	2.1	2.6	2.5	2.9	2.8	2	2.4	4.7	2.8	2.6	2.9
SS	mg/l	3	3	3	3	5	4	2	3	5	3	3	3
大腸菌群数	M P N/100ml	35000	13000	54000	54000	24000	17000	17000	7000	13000	17000	11000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.9		2.1		1.7		1.7		1.6		1.6
全燐	mg/l		0.069		0.07		0.094		0.082		0.092		0.093
全亜鉛	mg/l		0.001				0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002				<0.002				<0.002
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		2.9				1.6				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.9				1.6				1.3		
ふっ素	mg/l		0.08				0.09				0.09		
ほう素	mg/l		0.04						0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンボス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
ホルム酸ジメチル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.006						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
燐酸態燐	mg/l		0.057				0.059				0.063		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.1				0.11				0.14		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.4	17.1	16.8	16.5	16.8	16.7	16.1	16.4	16.6	16.5	16.5	16.2
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	8		9		10		10		10		10	



