

5 水質測定結果個表

(1) 筑後川水系

筑後川水系



●	環境基準点
○	補助地点
□	その他の地点

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	○	筑後川 (3)	瀬の下	15	□	薬師川	三郎丸橋	29	●	城原川	堂地橋
2	●	筑後川 (3)	六五郎橋	16	●	安良川	鳥南橋	30	●	巨勢川	念仏橋
3	●	宝満川 (2)	酒井東橋	17	●	沼川	浮殿橋	31	●	巨勢川	修理田橋
4	□	高原川	関屋橋	18	●	寒水川	中原橋	32	□	三間川	玄海橋
5	□	前川	みすみ橋	19	●	寒水川	寒水川橋	33	●	佐賀江川	佐賀江大橋
6	●	秋光川	高島橋	20	●	切通川	切通橋	34	□	大溝下水路	大井手橋
7	●	秋光川	飯田橋	21	●	切通川	南島橋	35	□	十間掘川	循誘小北
8	□	実松川	実松橋	22	○	井柳川	本戦橋	36	□	裏十間川	旭橋
9	●	大木川	大木橋	23	●	井柳川	新直代橋	37	□	早津江川	早津江橋
10	●	大木川	酒井西上橋	24	●	田手川	広円橋	38	□	新川	庄屋給橋
11	□	山下川	八幡橋	25	●	田手川	千歳橋	39	□	大五川	五郎右衛門樋門
12	□	本川川	宇部生コン前	26	□	馬場川	城防橋	40	□	中央都市下水路	千人塚
13	●	轟木川	鹿兒島線下	27	□	三本松川	神納橋				
14	○	轟木川	今川橋	28	●	城原川	協和橋				

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		筑後川											
調査地点		瀬の下											
年月日		H17.4.25	H17.5.16	H17.6.15	H17.7.21	H17.8.12	H17.9.12	H17.10.11	H17.11.8	H17.12.9	H18.1.23	H18.2.6	H18.3.7
時刻		12:50	9:25	10:05	13:15	7:50	9:20	9:05	7:40	9:55	9:00	10:00	8:30
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006						<0.006	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03						<0.03	
	イキサチオン (mg/l)					<0.0008						<0.0008	
	ダイアジノン (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003						<0.0003	
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004						<0.004	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004						<0.004	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.004						<0.004	
	プロピサミド (mg/l)					<0.0008						<0.0008	
	EPN (mg/l)					<0.0006						<0.0006	
	ジクロルホス (DDVP) (mg/l)					<0.001						<0.001	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)					<0.002						<0.002	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)					<0.0008						<0.0008	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)					<0.0001						<0.0001	
	トルエン (mg/l)					<0.06						<0.06	
	キシレン (mg/l)					<0.04						<0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006							
	ニッケル (mg/l)					<0.005							
モリブデン (mg/l)					0.007								
アンチモン (mg/l)					<0.002								

水系名		筑後川							
水域名		高原川							
調査地点		関屋橋							
年月日		H17. 5. 26		H17. 8. 16		H17. 11. 24		H18. 2. 21	
時刻		11:15		11:10		13:42		10:23	
一般項目	天候	02		02		04		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.15		0.15		0.15		0.15	
	気温 (°C)	27.0		32.9		20.9		13.0	
	水温 (°C)	19.9		29.0		16.5		10.2	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)	>30		>30		18		>30	
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.8		7.4		7.7		7.4	
	DO (mg/l)	10		11		11		9.1	
	BOD (mg/l)	0.9		1.4		5.7		3.9	
	COD (mg/l)	3.0		4.4		3.0		3.5	
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	3		2		28		3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04		3.3E+04		7.9E+03		1.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	2.2		3.7		5.7		4.6	
	全燐 (mg/l)	0.22		0.40		0.66		0.34	
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ヒ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	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-ジクロロエチレン (mg/l)								
	シス-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)								
	1,1,1,2-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-ジクロロプロペン (mg/l)								
	チラム (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)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
特殊項目	銅 (mg/l)								
	亜鉛 (mg/l)								
	鉄 (溶解性) (mg/l)								
	マンガン (溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)								
	アンモニア態窒素 (mg/l)								
	リン酸態リン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)								
ブromoホルム生成能 (mg/l)									

水系名		筑後川						
水域名		前川						
調査地点		みすみ橋						
年月日		H17.5.24		H17.8.18			H17.12.7	H18.2.8
時刻		10:41		10:55			11:25	10:50
一般項目	天候	04		02			04	12
	採取位置	01		01			01	01
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.1		0.1			0.1	0.1
	気温 (°C)	24.2		31.6			8.2	4.5
	水温 (°C)	19.3		27.2			10.7	8.0
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.4		7.8			7.5	7.2
	DO (mg/l)	10		9.8			10	9.6
	BOD (mg/l)	2.3		2.1			1.5	2.2
	COD (mg/l)							
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	1.7		2.4			1.1	1.5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)							
	全燐 (mg/l)							
健康項目	シアン (mg/l)							
	カドミウム (mg/l)							
	鉛 (mg/l)							
	六価クロム (mg/l)							
	ヒ素 (mg/l)							
	総水銀 (mg/l)							
	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-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-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-ジクロロプロペン (mg/l)							
	チラム (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)							
	フッ素 (mg/l)							
	ホウ素 (mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
特殊項目	銅 (mg/l)							
	亜鉛 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
	マンガン (溶解性) (mg/l)							
	クロム (mg/l)							
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)							
	硝酸態窒素 (mg/l)							
その他項目	塩化物イオン (mg/l)							
	アンモニア態窒素 (mg/l)							
	リン酸態リン (mg/l)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m ³)							
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
	クロロホルム生成能 (mg/l)							
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ブromoホルム生成能 (mg/l)							

水系名		筑後川					
水域名		実松川					
調査地点		実松橋					
年月日		H17.5.26		H17.8.16		H17.11.24	H18.2.21
時刻		10:30		10:15		11:47	9:22
一般項目	天候	02		02		04	02
	採取位置	01		01		01	01
	全水深 (m)						
	採取水深 (m)	0.15		0.15		0.15	0.15
	気温 (°C)	23.6		32.4		14.5	11.0
	水温 (°C)	20.6		26.5		14.2	9.0
	色相						
	臭気						
	透視度 (cm)	>30		>30		>30	>30
	透明度 (m)						
流況							
生活環境項目	pH	7.7		6.9		7.6	7.1
	DO (mg/l)	11		7.1		12	11
	BOD (mg/l)	1.1		1.0		1.2	3.3
	COD (mg/l)	2.4		2.8		1.2	2
	CODアルカリ (mg/l)						
	SS (mg/l)	3		<1		2	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
	全窒素 (mg/l)						
	全燐 (mg/l)						
健康項目	シアン (mg/l)						
	カドミウム (mg/l)						
	鉛 (mg/l)						
	六価クロム (mg/l)						
	ヒ素 (mg/l)						
	総水銀 (mg/l)						
	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-ジクロロエチレン (mg/l)						
	シス-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-ジクロロプロペン (mg/l)						
	チラム (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)						
	フッ素 (mg/l)						
	ホウ素 (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							
特殊項目	銅 (mg/l)						
	亜鉛 (mg/l)						
	鉄 (溶解性) (mg/l)						
	マンガン (溶解性) (mg/l)						
	クロム (mg/l)						
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)						
	硝酸態窒素 (mg/l)						
	塩化物イオン (mg/l)						
	アンモニア態窒素 (mg/l)						
	リン酸態リン (mg/l)						
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
	クロロフィルa (mg/m ³)						
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						
	クロロホルム生成能 (mg/l)						
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)						
その他項目	ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)						
	ブromホルム生成能 (mg/l)						
	ブromホルム生成能 (mg/l)						

公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17. 5. 11 11:17	筑後川 山下幡橋 H17. 8. 4 11:00	H17. 11. 2 10:54	H18. 2. 1 10:41
天候	02	01	02	04
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.40	1.00	0.30	0.30
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (°C)	24.8	33.9	20.9	13.1
項 水温 (°C)	20.3	29.9	17.8	12.0
色相	062	061	060	062
目 臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
pH	7.5	7.3	7.5	7.2
生 DO (mg/l)	9.8	8.5	11	9.4
活 BOD (mg/l)	1.4	0.8	0.7	1.9
環 COD (mg/l)		4.4		5.1
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	5	3	4	6
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)				
全燐 (mg/l)				
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健 ひ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
康 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)				
項 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, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				
目 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-ジクロロプロペン (mg/l)				
チクロム (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)				
フッ素 (mg/l)				
ホウ素 (mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
特 銅 (mg/l)				
殊 亜鉛 (mg/l)	0.008			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	24	24	19	23
アンモニウム態窒素 (mg/l)				
そ リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロホルム (mg/l)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロロホルム生成能 (mg/l)				
ブromochloroメタン生成能 (mg/l)				
ジブromochloroメタン生成能 (mg/l)				
ブromoホルム生成能 (mg/l)				

水系名		筑後川							
水域名		本川川							
調査地点		宇部生コン前							
年月日		H17. 5. 24		H17. 8. 18		H17. 12. 7		H18. 2. 8	
時刻		9:57		9:56		10:35		10:20	
一般項目	天候	04		02		04		12	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	22.4		29.0		8.3		5.5	
	水温 (°C)	19.1		26.2		8.3		6.5	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.6		7.6		7.7		7.6	
	DO (mg/l)	10		9.3		11		11	
	BOD (mg/l)	2.0		1.6		3.9		3.6	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	7		1.9		11		14	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)								
	全燐 (mg/l)								
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ヒ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	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-ジクロロエチレン (mg/l)								
	シス-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-ジクロロプロペン (mg/l)								
	チラム (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)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	亜鉛 (mg/l)								
	鉄 (溶解性) (mg/l)								
	マンガン (溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)								
	アンモニア態窒素 (mg/l)								
	リン酸態リン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ブromoホルム生成能 (mg/l)								

水系名		筑後川						
水域名		薬師川						
調査地点		三郎丸橋						
年月日		H17.5.24		H17.8.18			H17.12.7	H18.2.8
時刻		11:15		11:10			11:18	11:05
一般項目	天候	04		02			04	12
	採取位置	01		01			01	01
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.1		0.1			0.1	0.1
	気温 (°C)	22.2		32.1			8.4	4.8
	水温 (°C)	20.8		28.0			10.7	7.5
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.7		7.4			7.6	7.5
	DO (mg/l)	10		8.8			11	12
	BOD (mg/l)	1.1		1.8			0.8	1.0
	COD (mg/l)							
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	3.9		5.8			1	2.4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)							
	全燐 (mg/l)							
健康項目	シアン (mg/l)							
	カドミウム (mg/l)							
	鉛 (mg/l)							
	六価クロム (mg/l)							
	ヒ素 (mg/l)							
	総水銀 (mg/l)							
	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-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-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-ジクロロプロペン (mg/l)							
	チラム (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)							
	フッ素 (mg/l)							
	ホウ素 (mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
特殊項目	銅 (mg/l)							
	亜鉛 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
	マンガン (溶解性) (mg/l)							
	クロム (mg/l)							
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)							
	硝酸態窒素 (mg/l)							
その他項目	塩化物イオン (mg/l)							
	アンモニア態窒素 (mg/l)							
	リン酸態リン (mg/l)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m ³)							
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
	クロホルム生成能 (mg/l)							
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ジブromoklorometan生成能 (mg/l)							
	ブromホルム生成能 (mg/l)							

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17. 5. 11 10:15	筑後川 井柳川 本戦橋 H17. 8. 4 10:03	H17. 11. 2 8:50	H18. 2. 1 10:34
天候	02	01	02	04
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.40	0.10	0.20	0.20
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (°C)	25.4	34.5	16.7	13.1
項 水温 (°C)	16.0	26.1	14.6	11.9
色相	080	020	020	160
目 臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
p H	7.3	7.1	7.4	7.2
生 DO (mg/l)	9.6	7.3	9.8	10
活 BOD (mg/l)	1.0	1.2	0.8	1.4
環 COD (mg/l)		4.6		4.0
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 S S (mg/l)	4	2	3	2
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)		2.1		2.1
全燐 (mg/l)		0.14		0.095
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健 ヒ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
康 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)				
項 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, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				
目 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-ジクロロプロペン (mg/l)				
チクロム (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)				
フッ素 (mg/l)				
ホウ素 (mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
特 銅 (mg/l)				
殊 亜鉛 (mg/l)	0.004			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	10	18	12	17
アンモニア態窒素 (mg/l)				
そ リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロフィルa (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロホルム生成能 (mg/l)				
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				
ブブロホルム生成能 (mg/l)				

水系名	筑後川			
水域名	早津江川			
調査地点	早津江橋			
年月日	H17.5.11	H17.8.4	H17.11.2	H18.2.1
時刻	14:00	13:54	14:21	16:35
天候	02	01	02	02
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	4.60	4.40	4.30	4.10
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
項 水温 (°C)	27.5	36.8	24.3	10.2
目 水温 (°C)	20.9	28.8	18.3	10.9
色相	161	022	022	162
臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	6	3.5	3.0	5
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
pH	7.3	7.2	7.5	7.6
生 DO (mg/l)	6.2	5.9	7.4	9.7
活 BOD (mg/l)	0.6	1.6	0.7	<0.5
環 COD (mg/l)		6.3		3.0
項 CODアルカリ (mg/l)				
目 SS (mg/l)	830	300	390	470
大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)	2.4	1.9	2.2	2.7
全燐 (mg/l)	0.78	0.34	0.79	0.69
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健 ヒ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
メチル水銀 (mg/l)				
康 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)				
項 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)				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				
目 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-ジクロロプロペン (mg/l)				
チクロム (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)				
フッ素 (mg/l)				
ホウ素 (mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
特 銅 (mg/l)				
殊 亜鉛 (mg/l)	0.032			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	620	87	1,200	3,900
アンモニウム態窒素 (mg/l)				
そ リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロフィルa (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロホルム生成能 (mg/l)				
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				
ブブロホルム生成能 (mg/l)				

