

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0114	地点統一番号	33-011-51	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	旭川上流	調査機関	岡山県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	日本総合科学												
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	野田橋	分析機関	日本総合科学												
採取月日	4/16	5/23	6/10	6/10	6/10	6/10	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11
採取時刻	8:14	9:20	5:00	11:00	17:00	23:00	9:15	9:13	9:20	9:10	6:00	12:00	18:00	0:00	9:15	9:15	9:15	9:15	9:20
採取位置																			
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
測定区分																			
天候		曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇
気温	( )	12.2	23.5	14.6	24.5	25.7	19.0	25.9	26.7	22.7	16.2	5.8	11.7	6.7	3.2	4.8	1.7	4.0	4.0
水温	( )	9.4	17.1	15.0	17.7	20.2	17.8	17.8	20.7	17.8	14.9	10.1	11.1	11.3	10.0	8.9	2.9	6.7	6.4
流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
満潮時刻																			
干潮時刻																			
pH		7.7	7.3	7.4	7.6	7.5	7.3	7.2	7.7	7.6	7.1	7.2	7.4	7.7	7.7	7.2	7.6	6.9	6.7
DO	(mg/l)	10	10	8.9	10	10	8.6	10	9.2	9.5	9.9	10	11	11	10	11	13	11	12
BOD	(mg/l)	0.7	1.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.0	3.3	1.2	1.2	0.6	<0.5	<0.5	1.1	0.9	1.0	0.6	
COD	(mg/l)	1.4	1.9	2.1	2.0	2.2	2.6	1.9	2.4	1.4	14	1.7	1.5	1.7	1.8	1.7	1.1	1.4	1.2
SS	(mg/l)	1	3	5	3	2	4	2	1	1	<1	1	1	1	1	1	<1	1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E03	1.3E04	1.3E04	7.9E03	4.9E03	7.9E03	1.3E04	5.4E04	4.9E03	4.9E04	7.9E03	7.9E03	7.9E03	1.3E04	2.8E03	1.4E03	1.1E03	1.3E03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)	0.73	0.60	0.60	0.75	0.54	0.58	0.60	0.45	0.32	0.31	0.35	0.35	0.44	0.37	0.77	0.70	0.96	0.70
全リン	(mg/l)	0.020	0.030	0.032	0.039	0.034	0.043	0.031	0.029	0.025	0.023	0.028	0.028	0.026	0.028	0.019	0.021	0.017	0.012
全亜鉛	(mg/l)																		
健康項目																			
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(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)																		
P C B	(mg/l)																		
シクロロメタン	(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(1,1,2-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)																		
ふっ素	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.60	0.40	0.46	0.44	0.43	0.42	0.48	0.27	0.26	0.22	0.31	0.35	0.31	0.35	0.76	0.53	0.70	0.62

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B 票 1/1

地点番号	0114	地点統一番号	33-011-51	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	旭川上流	調査機関	岡山県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	日本総合科学												
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	野田橋	分析機関	日本総合科学												
採取月日	4/16	5/23	6/10	6/10	6/10	6/10	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11
採取時刻	8:14	9:20	5:00	11:00	17:00	23:00	9:15	9:13	9:20	9:10	6:00	12:00	18:00	0:00	9:15	9:15	9:15	9:15	9:20
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																	
	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)																	
その他項目	E P N	(mg/L)																	
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.39	0.45	0.43	0.42	0.41	0.47	0.26	0.25	0.21	0.30	0.34	0.30	0.34	0.75	0.52	0.69
	有機態窒素	(mg/L)																	
	リン酸態リン	(mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/L)																	
	塩素量	(%)																	
	大腸菌	(MPN/100mL)																	
	クロロフィル a	(μg/L)	1.8E00	3.9E00	4.5E00	2.3E00	2.8E00	4.1E00	1.5E00	2.8E00	1.9E00	2.1E00	2.4E00	2.1E00	2.5E00	2.3E00	1.6E00	1.2E00	8.0E00
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)																	
	アンチモン	(mg/L)																	
	ニッケル	(mg/L)																	
	クロロホルム	(mg/L)																	
監	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(MEP)	(mg/L)																	
	イソプロチオラン	(mg/L)																	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																	
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																	
	プロピザミド	(mg/L)																	
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																	
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)																	
	イプロベンホス(IPB)	(mg/L)																	
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																	
	トルエン	(mg/L)																	
	キシレン	(mg/L)																	
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)																	
	モリブデン	(mg/L)																	
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
	エピクロヒドリン	(mg/L)																	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
	全マンガン	(mg/L)																	
	ウラン	(mg/L)																	
	フェノール	(mg/L)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型(達成期間)	AA(4)	水域名	旭川上流	調査機関	岡山県											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	日本総合科学													
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	湯原ダム	分析機関	日本総合科学													
採取月日	4/16	5/23	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11	
採取時刻	8:40	9:50	5:30	11:30	17:30	23:30	9:40	9:36	9:50	9:40	6:35	12:35	18:35	0:35	9:45	10:00	9:45	9:45	9:45	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	(m) 0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
測定区分																				
現場観測項目	天候	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	( ) 14.7	23.5	14.7	26.0	22.1	18.0	26.0	26.5	23.2	18.0	7.8	11.8	8.2	6.1	6.8	0.2	6.6	7.2	
	水温	( ) 11.4	20.0	19.7	21.7	20.8	20.4	25.9	26.4	25.2	20.1	13.7	14.8	13.2	13.2	10.3	5.8	6.4	6.7	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
	全水深	(m)																		
	透明度	(m)																		
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	満潮時刻																			
	干潮時刻																			
生活環境項目	pH	8.4	8.8	8.4	8.6	8.2	8.2	9.2	9.0	9.4	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.0	7.4	7.1	6.8	
	DO	(mg/L) 11	10	10	10	10	10	10	8.4	9.6	7.3	7.6	7.9	8.1	8.3	8.8	10	11	11	
	BOD	(mg/L) 1.0	2.7	1.6	1.4	1.4	1.1	2.4	2.4	1.7	1.2	<0.5	0.6	0.5	0.9	0.8	0.8	1.2	1.7	
	COD	(mg/L) 2.1	3.6	2.3	2.1	2.2	2.2	2.7	4.7	4.2	2.0	1.7	2.1	2.3	2.3	1.6	1.6	2.2	2.4	
	SS	(mg/L) 2	4	1	2	3	<1	<1	1	3	<1	<1	<1	3	1	<1	1	2	1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.1E02	3.3E02	5.4E03	3.5E03	2.4E03	2.4E03	1.3E03	2.4E04	4.9E03	2.4E04	7.9E02	3.5E02	4.9E04	7.0E04	4.9E01	2.2E01	2.2E01	3.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																		
	全窒素	(mg/L) 0.80	0.68	0.40	0.54	0.41	0.69	0.32	0.39	0.29	0.35	0.43	0.39	0.39	0.42	0.52	0.45	0.44	0.75	
	全リン	(mg/L) 0.017	0.018	0.013	0.019	0.015	0.011	0.014	0.020	0.013	0.007	0.007	0.018	0.007	0.010	0.007	0.007	0.009	0.021	
	全亜鉛	(mg/L) <0.001	0.001	0.001				0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001				<0.001	0.001	0.006	0.002	
健康項目	カドミウム	(mg/L)						<0.001									<0.001			
	全シアン	(mg/L)						ND									ND			
	鉛	(mg/L)						<0.005									<0.005			
	六価クロム	(mg/L)						<0.02									<0.02			
	ヒ素	(mg/L)						<0.005									<0.005			
	総水銀	(mg/L)						<.0005									<.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)						ND									ND			
	P C B	(mg/L)						ND									ND			
	シクロロメタン	(mg/L)						<0.002									<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)						<.0002									<.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						<.0004									<.0004			
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)						<0.002									<0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						<0.004									<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						<.0005									<.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						<.0006									<.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)						<0.002									<0.002			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)						<.0005									<.0005			
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)						<.0002									<.0002			
	チウラム	(mg/L)						<.0006									<.0006			
	シマジン	(mg/L)						<.0003									<.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)						<0.002									<0.002			
	ベンゼン	(mg/L)						<0.001									<0.001			
	セレン	(mg/L)						<0.002									<0.002			
	ふっ素	(mg/L)						<0.08									<0.08			
	ほう素	(mg/L)						<0.03									<0.03			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.53	0.27	0.30	0.28	0.28	0.19	0.12	0.04	0.21	0.32	0.36	0.34	0.41	0.40	0.31	0.30	0.63

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	旭川上流	調査機関	岡山県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	日本総合科学												
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	湯原ダム	分析機関	日本総合科学												
採取月日	4/16	5/23	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11
採取時刻	8:40	9:50	5:30	11:30	17:30	23:30	9:40	9:36	9:50	9:40	6:35	12:35	18:35	0:35	9:45	10:00	9:45	9:45	9:45
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	(m)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.5	0.5	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																		
	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)																		
その他項目	E P N (mg/L)																		
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.01	0.02	0.01	0.05	0.02	0.02	<.0006	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	0.52	0.26	0.29	0.27	0.27	0.18	0.11	0.03	0.20	0.31	0.35	0.33	0.40	0.39	0.30	0.29	0.62
	有機態窒素 (mg/L)																		
	リン酸態リン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	D O飽和度 (%)																		
	塩素イオン (mg/L)																		
	塩素量 (‰)																		
	大腸菌 (MPN/100ml)																		
	クロロフィル a (μg/L)	1.1E01	9.4E00	1.7E00	2.8E00	2.8E00	2.3E00	5.5E00	1.0E01	2.2E01	8.5E00	6.4E00	9.4E00	5.1E00	4.5E00	2.6E00	2.8E00	1.9E00	7.5E00
要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																		
	アンチモン (mg/L)																		
	ニッケル (mg/L)																		
	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(MEP) (mg/L)																		
	イソプロチオラン (mg/L)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)																		
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)																		
	プロピザミド (mg/L)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)																		
	フェノバルブ(BPMC) (mg/L)																		
	イプロベンホス(IPB) (mg/L)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																		
	トルエン (mg/L)																		
	キシレン (mg/L)																		
	フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																		
	モリブデン (mg/L)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																		
	エピクロヒドリン (mg/L)																		
	1,4-ジオキサン (mg/L)																		
	全マンガン (mg/L)																		
	ウラン (mg/L)																		
	フェノール (mg/L)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0115	地点統一番号	33-012-51	類型(達成期間)	A (イ)				水域名	旭川中流					調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川					採水機関	日本総合科学					
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	向見尾橋					分析機関	日本総合科学		
採取月日	4/16	5/23	6/10	7/9	8/20	9/10	10/15	11/11	12/10	1/14	2/10	3/11				
採取時刻	9:15	10:22	7:55	10:25	10:10	10:25	10:18	7:10	10:17	10:55	10:23	10:15				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	(m) 0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1				
測定区分		曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
現場観測項目	大気温度 ( )	11.7	24.0	18.2	28.5	28.0	24.6	19.9	6.2	8.2	1.0	7.0	7.9			
	水温 ( )	10.3	17.6	15.7	20.2	22.0	19.6	16.7	11.2	10.0	4.4	5.9	6.8			
	流量 (m <sup>3</sup> /s)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	満潮時刻															
	干潮時刻															
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7			
	DO (mg/l)	11	10	10	10	9.3	9.5	10	10	11	12	12	12			
	BOD (mg/l)	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.0	0.8	1.1	0.6	1.6	1.1			
	COD (mg/l)															
	SS (mg/l)	1	3	3	3	1	2	<1	1	<1	1	1	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E03*	1.3E03*	7.9E03*	1.3E04*	1.3E04*	1.7E04*	1.3E04*	1.3E04*	1.3E03*	4.9E02	4.6E02	2.3E03*			
	n-4抽出物質 (mg/l)															
	全窒素 (mg/l)															
	全リン (mg/l)															
	全亜鉛 (mg/l)															
健康項目	カドミウム (mg/l)															
	全シアン (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)															
	P C B (mg/l)															
	シクロロメタン (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)															
	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)															
	ふっ素 (mg/l)															
	ほう素 (mg/l)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0102	地点統一番号	33-012-52	類型(達成期間)	A (イ)					水域名	旭川中流					調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県		水系名	旭川水域					河川名	旭川					採水機関	日本総合科学					
調査年度	2008年度		調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	大上橋					分析機関	日本総合科学					
現場 観測 項目	採取日時		4/16	5/23	6/10	7/9	8/20	9/10	10/15	11/11	12/10	1/14	2/10	3/11							
	採取位置		10:01	11:07	12:30	11:15	10:55	11:10	11:05	7:55	11:05	12:35	11:10	11:00							
	採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1							
	測定区分		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇							
	大気温度	( )	13.5	26.5	26.4	29.7	30.4	26.8	22.2	6.3	10.2	3.4	10.7	9.5							
	水温	( )	10.5	19.0	19.4	22.5	24.3	21.2	17.8	10.7	9.7	4.8	7.0	6.9							
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																			
	全水深	(m)																			
	透明度	(m)																			
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	満潮時刻																				
	干潮時刻																				
	生活 環境 項目	pH		7.5	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7						
DO		(mg/l)	11	10	10	9.8	10	9.4	7.8	10	11	13	12	12							
BOD		(mg/l)	0.8	1.3	1.6	1.4	1.4	1.2	1.4	0.9	1.3	0.7	1.3	1.4							
COD		(mg/l)																			
SS		(mg/l)	2	3	2	3	1	3	1	1	1	<1	1	1							
大腸菌群数		(MPN/100ml)	3.5E03	3.3E03	7.9E03	5.4E04	1.3E04	1.7E04	1.3E04	3.5E03	3.3E03	1.3E04	1.7E03	7.9E02							
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																			
全窒素		(mg/l)																			
全リン		(mg/l)																			
全亜鉛		(mg/l)																			
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																			
	全シアン	(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)																			
	シクロロメタン	(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(1,1,2-トリクロロエタン)	(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)																				
ふっ素	(mg/l)																				
ほう素	(mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0103	地点統一番号	33-012-01	類型(達成期間)	A (イ)										水域名	旭川中流										調査機関	岡山県									
都道府県名	岡山県		水系名	旭川水域										河川名	旭川										採水機関	日本総合科学										
調査年度	2008年度		調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	落合橋										分析機関	日本総合科学										
採取日時	月	日		4/16	5/23	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11															
採取位置	時	刻		10:06	10:45	6:30	12:30	18:30	0:30	11:00	10:05	10:53	10:38	7:05	13:05	19:05	1:05	11:01	10:10	10:30	10:56															
採取水深	流	心	(m)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2															
測定区分	天候			曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇															
現場観測項目	気温	( )		13.7	26.7	17.4	28.9	24.7	20.0	29.2	29.0	25.7	20.6	5.4	13.9	8.9	6.5	7.0	1.1	9.6	9.3															
	水温	( )		11.6	18.1	18.1	21.5	19.6	17.8	23.0	24.1	23.0	17.5	12.3	13.7	14.4	13.1	10.0	4.7	6.0	7.0															
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																																		
	全水深	(m)																																		
	透明度	(m)																																		
	透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30															
	色相			無色	黄色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色															
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭															
	満潮時刻																																			
	干潮時刻																																			
生活環境項目	pH			7.3	8.2	7.6	7.9	7.8	7.5	8.3	7.8	8.1	8.0	7.7	8.0	7.8	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7															
	DO	(mg/l)		11	11	9.8	10	10	9.1	10	10	10	10	11	11	9.9	9.9	12	13	12	12															
	BOD	(mg/l)		1.2	1.2	1.0	1.1	1.4	1.1	1.4	1.5	1.2	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	1.2	0.6	1.6	1.3															
	COD	(mg/l)																																		
	SS	(mg/l)		3	2	3	3	8	2	5	3	5	<1	1	3	2	1	3	<1	2	2															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.5E03*	1.7E03*	7.0E03*	2.2E03*	3.5E04*	1.7E04*	1.3E04*	1.7E04*	7.9E04*	2.3E03*	7.0E03*	3.3E03*	1.7E04*	2.3E03*	7.9E02	1.1E03*	1.3E03*	2.3E03*															
	n-アミン抽出物質	(mg/l)																																		
	全窒素	(mg/l)																																		
	全リン	(mg/l)																																		
	全亜鉛	(mg/l)		0.001	0.002	0.002			0.002	0.003	0.001	0.001	0.001			0.003	0.002	0.005	0.001																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																																		
	全シアン	(mg/l)																			<0.001															
	鉛	(mg/l)																			ND															
	六価クロム	(mg/l)																			<0.005															
	ヒ素	(mg/l)																			<0.02															
	総水銀	(mg/l)																			<0.005															
	アルキル水銀	(mg/l)																			ND															
	P C B	(mg/l)																			ND															
	シクロロメタン	(mg/l)																			<0.002															
	四塩化炭素	(mg/l)																			<.0002															
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																			<.0004															
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																			<0.002															
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																			<0.004															
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)																			<.0005															
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																			<.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)																			<.0005															
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			<.0002															
	チウラム	(mg/l)																			<.0006															
	シマジン	(mg/l)																			<.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															
	ふっ素	(mg/l)																			<0.08															
	ほう素	(mg/l)																			<0.03															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			0.44															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0103	地点統一番号	33-012-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	日本総合科学												
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	落合橋	分析機関	日本総合科学												
採取月日	4/16	5/23	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11
採取時刻	10:06	10:45	6:30	12:30	18:30	0:30	11:00	10:05	10:53	10:38	7:05	13:05	19:05	1:05	11:01	10:10	10:30	10:56	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	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)																	
その他項目	E P N	(mg/l)																	
	アンモニア態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/l)																	
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	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(MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																	
	フェノフルアルブ(BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	7α,8α-ジフルオロオキソキノリン	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エピクロヒドリン	(mg/l)																	
	1,4-ジオキサソ	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0119	地点統一番号	33-012-58	類型(達成期間)	A (イ)										水域名	旭川中流	調査機関	岡山県																
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川										採水機関	日本総合科学																		
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	間瀬橋										分析機関	日本総合科学									
採取月日	4/16	5/23	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11															
	9:26	10:07	6:50	12:50	18:50	0:50	10:16	9:25	10:08	9:58	6:35	12:35	18:35	0:35	10:20	9:30	10:00	10:12																
採取時刻	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心															
採取位置	(m)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2															
採取水深	(m)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2															
現場観測項目	測定区分																																	
	天候	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇															
	気温	( )	11.9	24.9	17.7	26.8	22.1	18.7	29.3	27.1	25.1	18.6	5.0	13.4	9.1	6.4	7.2	-0.9	9.0	6.4														
	水温	( )	11.8	18.2	18.2	21.0	20.5	18.3	22.6	24.1	23.0	17.9	12.4	13.6	14.6	13.1	10.0	5.2	6.0	6.6														
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																																
	全水深	(m)																																
	透明度	(m)																																
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30														
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色														
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
満潮時刻																																		
干潮時刻																																		
生活環境項目	pH		8.0	8.2	7.6	7.9	7.7	7.4	8.2	8.1	8.3	7.9	7.4	7.9	7.7	7.5	7.6	7.5	7.3	7.0														
	DO	(mg/l)	11	10	9.0	10	10	8.7	10	8.9	10	11	10	12	10	12	13	12	12															
	BOD	(mg/l)	1.5	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.2	1.4	0.9	<0.5	0.6	1.1	1.5	1.4	1.0														
	COD	(mg/l)	1.9	2.2	2.4	2.4	2.3	2.5	2.4	2.6	2.2	1.5	1.7	1.9	2.4	2.0	1.5	1.4	2.3	1.9														
	SS	(mg/l)	3	2	3	3	3	2	3	1	4	<1	<1	1	1	5	<1	<1	1	1														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E03	3.3E03	1.7E04	1.3E04	7.0E03	5.4E04	7.9E03	4.9E04	3.5E04	3.3E03	7.9E03	4.9E03	4.9E03	7.9E03	1.7E03	1.7E03	7.9E02	4.9E02														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																																
	全窒素	(mg/l)	0.91	0.68	0.79	0.78	0.75	0.76	0.57	0.45	0.48	0.53	0.51	0.54	0.47	0.53	0.77	0.58	0.62	0.81														
	全リン	(mg/l)	0.026	0.027	0.037	0.037	0.037	0.037	0.044	0.034	0.029	0.018	0.030	0.019	0.024	0.017	0.012	0.007	0.015	0.019														
	全亜鉛	(mg/l)																																
健康項目	カドミウム	(mg/l)																																
	全シアン	(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)																																
	シクロロメタン	(mg/l)																																
	四塩化炭素	(mg/l)																																
環境項目	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-ジクロロエチル)メタン	(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-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																
	チウラム	(mg/l)																																
	シマジン	(mg/l)																																
環境項目	チオベンカルブ	(mg/l)																																
	ベンゼン	(mg/l)																																
	セレン	(mg/l)																																
	ふっ素	(mg/l)																																
	ほう素	(mg/l)																																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.75	0.53	0.63	0.63	0.60	0.62	0.57	0.35	0.40	0.41	0.49	0.53	0.43	0.51	0.76	0.45	0.38	0.71														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0119	地点統一番号	33-012-58	類型(達成期間)	A (イ)					水域名	旭川中流					調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県		水系名	旭川水域					河川名	旭川					採水機関	日本総合科学					
調査年度	2008年度		調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	間瀬橋					分析機関	日本総合科学					
採取月日		4/16	5/23	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11	
採取時刻		9:26	10:07	6:50	12:50	18:50	0:50	10:16	9:25	10:08	9:58	6:35	12:35	18:35	0:35	10:20	9:30	10:00	10:12		
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深		(m)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																			
	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)																			
その他項目	E P N	(mg/L)																			
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.52	0.62	0.62	0.59	0.61	0.56	0.34	0.39	0.40	0.48	0.52	0.42	0.50	0.75	0.44	0.37		
	有機態窒素	(mg/L)																			
	リン酸態リン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	電気伝導度	(μS/cm)																			
	D O飽和度	(%)																			
	塩素イオン	(mg/L)																			
	塩素量	(%)																			
	大腸菌	(MPN/100mL)																			
	クロロフィル a	(μg/L)	5.4E00	3.9E00	3.8E00	2.6E00	3.1E00	3.6E00	2.7E00	3.1E00	2.9E00	2.1E00	2.6E00	2.6E00	4.1E00	2.9E00	2.4E00	2.7E00	8.7E00		
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)																			
	アンチモン	(mg/L)																			
	ニッケル	(mg/L)																			
	クロロホルム	(mg/L)																			
監	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(MEP)	(mg/L)																			
	イソプロチオラン	(mg/L)																			
視	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																			
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																			
	プロピザミド	(mg/L)																			
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)																			
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)																			
	イプロベンホス(IPB)	(mg/L)																			
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																			
	トルエン	(mg/L)																			
	キシレン	(mg/L)																			
	フタル酸ジエチル	(mg/L)																			
	モリブデン	(mg/L)																			
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																			
	エピクロヒドリン	(mg/L)																			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																			
	全マンガン	(mg/L)																			
	ウラン	(mg/L)																			
	フェノール	(mg/L)																			
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0109	地点統一番号	33-012-53	類型(達成期間)	A (1)		水域名	旭川中流		調査機関	岡山県												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域		河川名	旭川		採水機関	日本総合科学														
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	江と味橋												分析機関	日本総合科学	
採取月日	4/16	5/23	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11				
採取時刻	8:48	9:27	7:15	13:15	19:15	1:15	9:39	8:50	9:18	9:19	6:00	12:00	18:00	0:00	9:32	8:50	9:25	9:05					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	(m) 0.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
測定区分																							
天候	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	( ) 10.5	22.7	18.5	28.1	22.7	19.2	27.8	27.5	21.7	16.5	5.4	13.0	9.4	6.1	6.0	-2.1	6.4	5.0					
水温	( ) 15.1	17.4	20.2	21.3	20.2	20.6	24.7	27.3	26.3	19.7	14.8	16.1	15.5	14.7	10.6	6.5	6.1	7.4					
流量	(m <sup>3</sup> /s)																						
全水深	(m)																						
透明度	(m)																						
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相		黄色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色	黄色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色	無色	無色	無色	無色				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
満潮時刻																							
干潮時刻																							
pH		8.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	8.2	8.3	8.2	7.6	7.6	7.3	7.1				
DO	(mg/l)	11	9.3	9.4	9.2	9.5	9.0	8.8	10	9.1	10	11	11	11	10	11	12	12	11				
BOD	(mg/l)	1.4	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	2.1	2.1	2.6	1.5	1.6	0.9	0.8	0.7	1.9	0.5	1.2	1.1				
COD	(mg/l)	1.9	2.2	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	3.5	3.0	2.1	2.0	3.3	3.5	3.2	3.1	1.6	1.9	1.9				
SS	(mg/l)	1	2	3	4	3	2	2	4	4	<1	4	4	4	3	3	<1	<1	<1				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E02	2.4E03	5.4E03	3.5E03	3.5E03	2.4E03	1.6E05	9.2E04	4.9E04	3.1E03	1.1E04	1.7E03	3.3E03	2.3E03	1.1E02	3.5E03	3.5E02	3.3E03				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																						
全窒素	(mg/l)	0.98	0.76	0.79	0.99	0.75	0.76	0.81	0.46	0.58	0.52	0.61	0.64	0.65	0.57	0.80	0.50	0.59	0.88				
全リン	(mg/l)	0.022	0.027	0.041	0.050	0.043	0.039	0.044	0.034	0.038	0.025	0.031	0.028	0.026	0.021	0.030	0.008	0.009	0.023				
全亜鉛	(mg/l)																						
健康																							
カドミウム	(mg/l)							<0.001															
全シアン	(mg/l)							ND															
鉛	(mg/l)							<0.005															
六価クロム	(mg/l)							<0.02															
ヒ素	(mg/l)							<0.005															
総水銀	(mg/l)							<.0005															
アルキル水銀	(mg/l)							ND															
P C B	(mg/l)							ND															
シクロロメタン	(mg/l)							<0.002															
四塩化炭素	(mg/l)							<.0002															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<.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)							<.0005															
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)							<.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)							<.0005															
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<.0002															
チウラム	(mg/l)							<.0006															
シマジン	(mg/l)							<.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															
ふっ素	(mg/l)							<0.08															
ほう素	(mg/l)							<0.03															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.80	0.54	0.59	0.60	0.58	0.60	0.47	0.19	0.34	0.34	0.42	0.43	0.45	0.49	0.63	0.37	0.41	0.79				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0109	地点統一番号	33-012-53	類型(達成期間)	A (イ)					水域名	旭川中流					調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県		水系名	旭川水域					河川名	旭川					採水機関	日本総合科学					
調査年度	2008年度		調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	江と味橋					分析機関	日本総合科学					
採取月日	4/16		5/23	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11	
採取時刻	8:48		9:27	7:15	13:15	19:15	1:15	9:39	8:50	9:18	9:19	6:00	12:00	18:00	0:00	9:32	8:50	9:25	9:05		
採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m) 0.1		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																			
	銅	(mg/L)																			
	亜鉛	(mg/L)																			
	鉄(溶解性)	(mg/L)																			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																			
その他項目	クロム	(mg/L)																			
	アンモニア態窒素	(mg/L)																			
	亜硝酸性窒素	0.01	0.10	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.02	0.12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	
	硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	有機態窒素	0.79	0.53	0.58	0.59	0.57	0.59	0.46	0.18	0.33	0.33	0.41	0.42	0.44	0.48	0.62	0.36	0.40	0.78		
	リン酸態リン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	電気伝導度	(μS/cm)																			
	D O飽和度	(%)																			
	塩素イオン	(mg/L)																			
	塩素量	(%)																			
	大腸菌	(MPN/100ml)																			
	クロロフィルa	5.1E00	4.8E00	2.4E00	2.9E00	3.2E00	3.2E00	5.8E00	2.1E01	1.5E01	1.3E01	2.1E01	2.0E01	2.4E01	2.1E01	1.7E01	1.9E00	1.7E00	2.2E00		
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)																		
		アンチモン	(mg/L)																		
		ニッケル	(mg/L)																		
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(MEP)		(mg/L)																			
イソプロチオラン		(mg/L)																			
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)																			
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)																			
プロピザミド		(mg/L)																			
ジクロロボス(DDVP)		(mg/L)																			
フェノバルブ(BPMC)		(mg/L)																			
イプロベンホス(IBP)		(mg/L)																			
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)																			
トルエン		(mg/L)																			
キシレン		(mg/L)																			
トリハロメタン生成能	(mg/L)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型(達成期間)	A (イ)		水域名	旭川中流		調査機関	岡山市									
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域		河川名	旭川		採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	八幡橋		分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日			4/16	5/21	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/ 8	11/18	11/18	11/18	11/19	12/10	1/14	2/12	3/11
採取時刻			11:40	10:25	6:50	12:55	19:00	1:00	11:10	11:10	10:10	11:25	6:50	12:55	19:00	1:05	11:00	10:40	10:45	11:00
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
測定区分			年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候			霧雨	晴	煙霧	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴
気温		( )	14.5	23.0	20.0	28.0	24.0	20.5	32.0	31.5	26.0	28.0	7.5	12.5	4.0	0.0	12.0	1.0	9.0	10.5
水温		( )	12.5	18.0	18.5	21.0	20.0	18.5	25.0	27.0	25.0	23.0	12.0	15.0	12.5	11.0	11.0	5.5	6.5	8.0
流量		(m <sup>3</sup> /s)																		
全水深		(m)																		
透明度		(m)																		
透視度		(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
満潮時刻																				
干潮時刻																				
pH			7.4	7.9	7.5	7.9	7.7	7.5	8.8	7.6	8.1	8.0	7.3	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.6
DO		(mg/l)	11	9.8	9.2	10	10	8.8	10	8.0	9.1	10	9.6	10	10	10	11	12	12	11
BOD		(mg/l)	1.4	1.5	1.1	1.1	1.4	0.9	1.5	0.6	0.7	1.1	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	0.6
COD		(mg/l)	2.8	2.7	2.9	2.6	2.8	2.8	4.1	2.9	2.9	2.9	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.2	2.0	2.9
SS		(mg/l)	3	2	2	2	2	2	6	1	1	1	1	1	<1	1	1	1	<1	1
大腸菌群数		(MPN/100ml)	2.4E02	3.3E01	2.2E02	1.3E03*	3.3E02	2.4E03*	3.3E02	7.9E03*	1.1E03*	3.3E01	1.7E02	1.3E02	1.1E02	4.9E01	3.3E01	2.0E00	4.5E00	1.4E01
n-アミノ抽出物質		(mg/l)																		
全窒素		(mg/l)	1.1	0.65	0.75				1.2	0.64	0.62	0.57	0.51			0.56	0.52	0.76	0.92	
全リン		(mg/l)	0.030	0.012	0.030				0.033	0.020	0.021	0.012	0.014			0.013	0.006	0.016	0.021	
全亜鉛		(mg/l)							0.002				<0.001				0.001			
カドミウム		(mg/l)		<0.001																
全シアン		(mg/l)		ND																
鉛		(mg/l)		<0.005																
六価クロム		(mg/l)		<0.02																
ヒ素		(mg/l)		<0.005																
総水銀		(mg/l)		<.0005																
アルキル水銀		(mg/l)		ND																
P C B		(mg/l)		ND																
シクロロメタン		(mg/l)		<0.002																
四塩化炭素		(mg/l)		<.0002																
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		<.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)		<.0005																
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(mg/l)		<.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)		<.0005																
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)		<.0002																
チウラム		(mg/l)		<.0006																
シマジン		(mg/l)		<.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																
ふっ素		(mg/l)		<0.08																
ほう素		(mg/l)		<0.03																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.55					0.39				0.29				0.51			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B 票 1/1

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型(達成期間)	A (イ)		水域名	旭川中流		調査機関	岡山市									
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域		河川名	旭川		採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	八幡橋		分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日		4/16	5/21	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/ 8	11/18	11/18	11/18	11/19	12/10	1/14	2/12	3/11	
採取時刻		11:40	10:25	6:50	12:55	19:00	1:00	11:10	11:10	10:10	11:25	6:50	12:55	19:00	1:05	11:00	10:40	10:45	11:00	
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																		
	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)																		
その他項目	E P N	(mg/L)																		
	アンモニア態窒素	(mg/L)		0.01				0.02				0.18							<0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01				0.03				0.01							<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.54				0.36				0.28							0.50	
	有機態窒素	(mg/L)																		
	リン酸態リン	(mg/L)		<0.01				<0.01				<0.01							<0.01	
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	D O飽和度	(%)																		
	塩素イオン	(mg/L)																		
	塩素量	(%)																		
	大腸菌	(MPN/100mL)																		
	クロロフィル a	(μg/L)	4.9E00	9.2E00	1.0E01			2.8E01	4.5E00	3.6E00	3.8E00	4.4E00				4.0E00	4.3E00	2.6E00	4.8E00	
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)																		
	アンチモン	(mg/L)																		
	ニッケル	(mg/L)																		
	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(MEP)	(mg/L)																		
	イソプロチオラン	(mg/L)																		
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/L)																		
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																		
	プロピザミド	(mg/L)																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)																		
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)																		
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																		
	トルエン	(mg/L)																		
	キシレン	(mg/L)																		
	フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)																		
	モリブデン	(mg/L)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																		
	エピクロヒドリン	(mg/L)																		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																		
	全マンガン	(mg/L)																		
	ウラン	(mg/L)																		
	フェノール	(mg/L)																		
	トリハロメタン生成能	(mg/L)						0.042												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0117	地点統一番号	33-012-55	類型(達成期間)	A (イ)					水域名	旭川中流					調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県		水系名	旭川水域					河川名	旭川					採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2008年度		調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	鹿瀬橋					分析機関	岡山県健康づくり財団					
現場観測項目	採取日時		4/16	5/21	6/10	7/9	8/20	9/10	10/8	11/18	12/10	1/14	2/12	3/11							
	採取位置		11:20	9:35	6:30	10:55	10:55	9:50	11:10	6:40	10:40	10:30	10:15	10:45							
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
	天候	( )	曇	晴	煙霧	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温	( )	15.5	19.0	17.0	32.0	31.0	26.0	27.5	7.5	12.0	1.0	7.5	9.5							
	水温	( )	11.5	17.0	18.5	25.0	26.5	24.5	21.5	12.0	11.0	5.0	6.0	8.0							
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																			
	全水深	(m)																			
	透明度	(m)																			
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	満潮時刻																				
干潮時刻																					
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.5	8.1	7.9	7.9	8.0	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6							
	DO	(mg/l)	11	10	8.8	9.6	8.9	9.2	9.4	9.7	11	12	12	12							
	BOD	(mg/l)	1.1	1.0	<0.5	2.0	1.0	0.8	1.1	0.5	0.7	0.8	0.7	0.9							
	COD	(mg/l)																			
	SS	(mg/l)	3	2	<1	5	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E02	1.7E02	4.6E02	7.9E03*	2.4E03*	1.7E03*	9.4E01	7.9E02	1.1E02	1.3E02	9.2E00	1.1E02							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)		0.61		0.69			0.49			0.49									
	全リン	(mg/l)		0.013		0.037			0.016			0.006									
	全亜鉛	(mg/l)																			
健康項目	カドミウム	(mg/l)																			
	全シアン	(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)																			
	シクロロメタン	(mg/l)																			
	四塩化炭素	(mg/l)																			
健康項目	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(1,1,2-ジクロロエタン)	(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)																			
健康項目	セレン	(mg/l)																			
	ふっ素	(mg/l)																			
	ほう素	(mg/l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.55		0.43			0.34		0.49										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0117	地点統一番号	33-012-55	類型(達成期間)	A (1)		水域名	旭川中流						調査機関	岡山市
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川						採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	鹿瀬橋						分析機関	岡山県健康づくり財団	
採取月日			4/16	5/21	6/10	7/9	8/20	9/10	10/8	11/18	12/10	1/14	2/12	3/11	
採取時刻			11:20	9:35	6:30	10:55	10:55	9:50	11:10	6:40	10:40	10:30	10:15	10:45	
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	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)													
その他項目	EPN	(mg/L)													
	アンモニア態窒素	(mg/L)		0.01		0.03				0.10			<0.01		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01		0.04				<0.01			<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.54		0.39				0.33			0.48		
	有機態窒素	(mg/L)													
	リン酸態リン	(mg/L)		<0.01		<0.01				<0.01			<0.01		
	電気伝導度	(μS/cm)													
	DO飽和度	(%)													
	塩素イオン	(mg/L)													
	塩素量	(%)													
	大腸菌	(MPN/100ml)													
	クロロフィルa	(μg/L)													
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	アンチモン	(mg/L)													
	ニッケル	(mg/L)													
	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)													
監	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(MEP)	(mg/L)													
	イソプロチオラン	(mg/L)													
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)													
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)													
	プロピザミド	(mg/L)													
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)													
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)													
	イプロベンホス(IPB)	(mg/L)													
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)													
	トルエン	(mg/L)													
	キシレン	(mg/L)													
	フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)													
	モリブデン	(mg/L)													
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)													
	エピクロヒドリン	(mg/L)													
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
	全マンガン	(mg/L)													
	ウラン	(mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
	トリハロメタン生成能	(mg/L)													



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0105	地点統一番号	33-012-56	類型(達成期間)	A (イ)					水域名	旭川中流					調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県		水系名	旭川水域					河川名	旭川					採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2008年度		調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	大曾根堰					分析機関	岡山県健康づくり財団					
現場観測項目	採取日時		4/16	5/21	6/10	7/9	8/20	9/10	10/8	11/18	12/10	1/14	2/12	3/11							
	採取位置		9:45 右岸	8:40 右岸	7:25 右岸	10:00 右岸	9:15 右岸	9:05 右岸	10:00 右岸	8:00 右岸	9:25 右岸	9:00 右岸	9:00 右岸	9:30 右岸							
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
	天候	( )	曇	晴	煙霧	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温	( )	14.5	16.0	19.5	32.0	30.0	24.0	23.0	9.0	11.0	0.0	7.0	7.0							
	水温	( )	13.5	17.5	20.0	26.0	27.0	24.5	21.0	12.0	11.0	4.0	6.0	8.0							
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																			
	全水深	(m)																			
	透明度	(m)																			
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	満潮時刻																				
干潮時刻																					
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.4	7.9	8.0	7.9	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5							
	DO	(mg/l)	10	10	8.4	10	8.4	8.6	9.4	8.6	11	12	11	11							
	BOD	(mg/l)	1.1	1.3	1.3	<0.5	1.2	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.1	0.8							
	COD	(mg/l)																			
	SS	(mg/l)	2	2	1	3	3	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E02	6.3E02	7.9E02	1.4E03*	1.3E04*	7.0E02	1.4E02	1.7E02	2.4E02	7.0E01	1.7E01	4.9E01							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)																			
	全リン	(mg/l)																			
	全亜鉛	(mg/l)																			
健康項目	カドミウム	(mg/l)																			
	全シアン	(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)																			
	シクロロメタン	(mg/l)																			
	四塩化炭素	(mg/l)																			
健康項目	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(1,1,2-トリクロロエタン)	(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-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
	チウラム	(mg/l)																			
	シマジン	(mg/l)																			
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)																			
	ベンゼン	(mg/l)																			
	セレン	(mg/l)																			
	ふっ素	(mg/l)																			
	ほう素	(mg/l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/2

地点番号	0106	地点統一番号	33-012-57	類型(達成期間)	A (1)		水域名	旭川中流												調査機関	国土交通省									
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域		河川名	旭川												採水機関	国土交通省											
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)												地点名	合同堰												分析機関	国土交通省岡山河川事務所	
採取月日	4/16	5/13	5/13	5/13	5/14	6/10	7/ 9	8/ 5	8/ 5	8/ 5	8/ 6	9/ 2	10/ 8	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10												
	8:25	12:20	17:10	22:20	4:50	7:40	7:20	7:00	13:40	19:40	2:10	8:30	7:00	7:10	13:40	19:40	1:50	7:00												
採取時刻																														
採取位置																														
採取水深	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3												
現場観測項目	測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間												
	天候	曇	雨	雨	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴												
	気温	( )	12.9	15.4	14.8	15.1	11.1	22.0	24.8	28.6	30.0	27.9	25.5	29.3	19.2	8.9	18.9	13.6												
	水温	( )	13.0	18.1	17.5	16.9	15.7	19.8	26.0	29.3	29.4	29.1	29.6	27.0	20.5	13.9	14.2	14.3												
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																												
	全水深	(m)	2.1	1.7	1.7	1.7	1.7	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.2	1.6	1.3	1.2	1.2												
	透明度	(m)																												
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30												
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色												
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
	満潮時刻																													
	干潮時刻																													
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	8.0	8.3	7.5	7.6	7.7	7.5	7.7											
		DO	(mg/l)	9.8	9.1	9.5	9.8	8.8	8.0	7.2	6.4	7.2	8.1	8.0	6.8	8.0	9.8	10	10											
		BOD	(mg/l)	0.7	1.4	1.4	1.5	1.2	1.1	1.9	1.0	1.6	0.6	0.7	1.3	1.0	1.6	1.7	1.6											
COD		(mg/l)	2.8	3.1	3.1	2.9	3.0	3.4	3.6	2.8	3.3	2.9	2.7	3.1	3.6	2.9	2.7	2.8												
SS		(mg/l)	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	1	2	3	2	2	2												
大腸菌群数		(MPN/100ml)	4.9E03	3.1E03	2.2E03	4.9E03	1.3E04	7.9E03	7.9E03	7.9E03	7.0E03	7.9E04	2.4E04	3.5E03	3.5E03	1.3E04	3.3E03	7.9E02												
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																												
全窒素		(mg/l)	1.1	0.79				0.98	0.93	0.60				0.74	0.94	0.80		0.80												
全リン		(mg/l)	0.031	0.023				0.034	0.041	0.033				0.032	0.033	0.025		0.016												
全亜鉛		(mg/l)																												
健康項目	カドミウム	(mg/l)																												
	全シアン	(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)																												
	シクロロメタン	(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(1,1,2-ジクロロエタン)	(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)																													
ふっ素	(mg/l)																													
ほう素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 2/2

地点番号	0106	地点統一番号	33-012-57	類型(達成期間)	A (4)			水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川			採水機関	国土交通省		
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	合同堰			分析機関	国土交通省岡山河川事務所
採取月日	1/21	採取時刻	2/17	2/17	2/17	2/18	3/11				
採取位置	7:00	7:00	14:00	20:00	2:00	8:40					
採取水深	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸					
	(m)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	曇	晴	曇	晴	曇	曇					
気温	( )	2.0	0.5	7.5	3.9	-0.1	7.0				
水温	( )	5.8	6.3	6.3	6.5	6.0	7.9				
流量	(m <sup>3</sup> /s)										
全水深	(m)	1.4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2				
透明度	(m)										
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		7.4	7.7	7.6	7.5	7.4	7.2				
DO	(mg/l)	12	11	12	12	12	11				
BOD	(mg/l)	1.1	0.7	1.0	1.3	1.0	1.3				
COD	(mg/l)	2.9	2.4	2.2	2.4	2.2	2.8				
SS	(mg/l)	1	1	1	1	1	3				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.9E02	7.9E02	1.3E03*	1.7E02	2.3E02	2.4E03*				
n-アミノ抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	0.90	0.72				1.1				
全リン	(mg/l)	0.015	0.012				0.023				
全亜鉛	(mg/l)										
カドミウム	(mg/l)										
全シアン	(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)										
シクロロメタン	(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)										
ふっ素	(mg/l)										
ほう素	(mg/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型(達成期間)	A (1)	水域名	旭川中流										調査機関	国土交通省				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	国土交通省															
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	乙井手堰										分析機関	国土交通省岡山河川事務所				
採 取 月 日 探 取 時 刻 探 取 位 置 探 取 水 深			4/16	5/13	5/13	5/13	5/14	6/10	7/ 9	8/ 5	8/ 5	8/ 5	8/ 6	9/ 2	10/ 8	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10		
			9:05 右岸 (m)	11:40 右岸 (m)	16:40 右岸 (m)	22:00 右岸 (m)	4:20 右岸 (m)	9:30 右岸 (m)	7:50 右岸 (m)	7:40 右岸 (m)	14:10 右岸 (m)	20:00 右岸 (m)	2:20 右岸 (m)	9:10 右岸 (m)	7:30 右岸 (m)	7:40 右岸 (m)	14:00 右岸 (m)	20:00 右岸 (m)	2:00 右岸 (m)	7:30 右岸 (m)		
現場観測項目	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
	天候	( )	曇	雨	雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴		
	気温	( )	14.9	16.8	15.0	15.7	14.2	25.2	26.8	31.1	30.0	27.4	26.7	29.4	19.3	9.2	19.7	12.1	8.5	6.8		
	水温	( )	13.8	17.9	17.8	17.3	16.7	20.8	25.4	29.1	29.9	29.9	29.5	27.2	20.8	14.0	16.0	14.4	13.9	8.5		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																				
	全水深	(m)	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	
	透明度	(m)																				
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
満潮時刻																						
干潮時刻																						
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6		
	DO	(mg/L)	9.9	9.6	9.5	8.8	8.8	9.3	7.7	6.5	7.5	8.1	7.2	6.9	8.2	10	10	10	10	11		
	BOD	(mg/L)	0.7	1.3	1.6	1.5	1.5	1.4	2.2	1.4	1.7	1.4	1.0	1.6	0.9	1.1	1.1	0.5	0.6	0.9		
	COD	(mg/L)	2.8	3.0	3.2	3.1	3.1	3.2	4.3	2.7	4.4	3.1	2.8	3.3	3.4	3.1	2.6	2.4	2.4	2.4		
	SS	(mg/L)	4	4	6	6	4	4	5	3	16	3	2	2	3	2	2	2	2	1		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E03	2.4E03	3.3E03	3.5E04	1.1E04	7.9E03	3.3E03	7.9E03	2.4E04	9.2E04	1.3E04	2.2E03	2.4E03	3.3E03	4.9E03	7.9E03	4.6E03	4.9E03		
	n-H抽出物質	(mg/L)																				
	全窒素	(mg/L)	1.0	0.79				0.96	1.3	0.59				0.84	0.90	0.92				0.65		
	全リン	(mg/L)	0.033	0.025				0.034	0.043	0.037				0.033	0.037	0.024				0.016		
	全亜鉛	(mg/L)		0.011						0.007						0.007						
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)		0.006						<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)		<.0005						<.0005										<.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)		ND						ND										ND		
	P C B	(mg/L)		ND						ND										ND		
	シクロロメタン	(mg/L)		<0.002						<0.002										<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)		<.0002						<.0002										<.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<.0004						<.0004										<.0004			
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.002						<0.002										<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.004						<0.004										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<.0005						<.0005										<.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<.0006						<.0006										<.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)		<.0005						<.0005										<.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<.0002						<.0002										<.0002			
チウラム	(mg/L)		<.0006						<.0006										<.0006			
シマジン	(mg/L)		<.0003						<.0003										<.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002						<0.002										<0.002			
ベンゼン	(mg/L)		<0.001						<0.001										<0.001			
セレン	(mg/L)		<0.002						<0.002										<0.002			
ふっ素	(mg/L)		<0.08						<0.09										<0.11			
ほう素	(mg/L)		<0.03						<0.03										<0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.55						0.39										0.56			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B 票 1/2

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型(達成期間)	A (1)	水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	国土交通省													
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	乙井手堰	分析機関	国土交通省岡山河川事務所													
採取月日		4/16	5/13	5/13	5/13	5/14	6/10	7/ 9	8/ 5	8/ 5	8/ 5	8/ 6	9/ 2	10/ 8	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	
採取時刻		9:05	11:40	16:40	22:00	4:20	9:30	7:50	7:40	14:10	20:00	2:20	9:10	7:30	7:40	14:00	20:00	2:00	7:30	
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深		(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)							<0.01											
	亜鉛	(mg/l)																		
	鉄(溶解性)	(mg/l)																		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)								<0.03											
その他項目	EPN	(mg/l)					<.0006													
	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.02					0.03						0.02					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01					<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.54					0.38						0.55					
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)		<0.01					0.02						0.01					
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	D O飽和度	(%)																		
	塩素イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	大腸菌	(MPN/100ml)																		
	クロロフィルa	(μg/l)																		
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)					<0.003												
		アンチモン	(mg/l)					<.0005												
ニッケル		(mg/l)					<0.005													
クロロホルム		(mg/l)					<.0006													
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)					<0.004													
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)					<0.006													
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)					<0.02													
イソキサチオン		(mg/l)					<.0008													
ダイアジノン		(mg/l)					<.0005													
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)					<.0003													
イソプロチオラン		(mg/l)					<0.004													
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)					<0.004													
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)					<0.004													
プロピザミド		(mg/l)					<.0008													
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)					<0.001													
フェノフルアルブ(BPMC)		(mg/l)					<0.002													
イプロベンホス(IPP)		(mg/l)					<.0008													
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)					<.0001													
トルエン		(mg/l)					<0.06													
キシレン		(mg/l)					<0.04													
フタル酸ジエチルエステル		(mg/l)					<0.006													
モリブデン		(mg/l)					<0.01													
塩化ビニルモノマー		(mg/l)					<.0002													
エピクロロヒドリン		(mg/l)					<.0001													
1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005														
全マンガン	(mg/l)					<0.02														
ウラン	(mg/l)					<.0002														
フェノール	(mg/l)					<0.001														
トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.073						0.026						0.023					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 2/2

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型(達成期間)	A (4)			水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川			採水機関	国土交通省		
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	乙井手堰			分析機関	国土交通省岡山河川事務所
現場観測項目	採取月日		1/21	2/17	2/17	2/17	2/18	3/11			
	採取時刻		7:30	7:30	14:20	20:20	2:30	9:10			
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
	採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間			
	天候		曇	晴	曇	晴	晴	曇			
	気温	( )	2.4	0.8	7.5	4.0	1.1	8.1			
	水温	( )	5.8	6.4	7.3	6.8	6.1	8.4			
	流量	(m <sup>3</sup> /s)									
	全水深	(m)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4			
生活環境項目	透明度	(m)									
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	満潮時刻										
	干潮時刻										
	pH		7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3			
	DO	(mg/l)	12	11	12	12	12	11			
	BOD	(mg/l)	1.1	0.6	1.0	0.7	0.7	1.3			
	COD	(mg/l)	2.5	2.1	2.1	2.1	2.2	3.2			
SS	(mg/l)	1	<1	1	1	<1	3				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E02	7.9E02	1.7E02	2.3E02	4.9E02	3.5E03				
健康項目	n-アミン抽出物質	(mg/l)									
	全窒素	(mg/l)	0.77	0.69				1.2			
	全リン	(mg/l)	0.015	0.013				0.024			
	全亜鉛	(mg/l)		0.009							
	カドミウム	(mg/l)		<0.001							
	全シアン	(mg/l)		ND							
	鉛	(mg/l)		<0.005							
	六価クロム	(mg/l)		<0.02							
	ヒ素	(mg/l)		<0.005							
	総水銀	(mg/l)		<.0005							
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)		ND							
	P C B	(mg/l)									
	シクロロメタン	(mg/l)		<0.002							
	四塩化炭素	(mg/l)		<.0002							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004							
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002							
	トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	(mg/l)		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002							
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005							
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002							
	チウラム	(mg/l)		<.0006							
	シマジン	(mg/l)		<.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							
	ふっ素	(mg/l)		<0.08							
	ほう素	(mg/l)		<0.03							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.56							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B 票 2/2

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型(達成期間)	A (1)			水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川			採水機関	国土交通省		
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	乙井手堰		分析機関	国土交通省岡山河川事務所	
採取月日			1/21	2/17	2/17	2/17	2/18	3/11			
採取時刻			7:30	7:30	14:20	20:20	2:30	9:10			
採取位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深		(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)									
	銅	(mg/L)		<0.01							
	亜鉛	(mg/L)									
	鉄(溶解性)	(mg/L)		0.01							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		<0.01							
	クロム	(mg/L)		<0.03							
その他項目	E P N	(mg/L)									
	アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.01							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01							
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.55							
	有機態窒素	(mg/L)									
	リン酸態リン	(mg/L)		<0.01							
	電気伝導度	(μS/cm)									
	D O 飽和度	(%)									
	塩素イオン	(mg/L)									
	塩素量	(%)									
	大腸菌	(MPN/100mL)									
	クロロフィル a	(μg/L)									
要 監 視 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/L)									
	アンチモン	(mg/L)									
	ニッケル	(mg/L)									
	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(MEP)	(mg/L)									
	イソプロチオラン	(mg/L)									
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/L)									
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)									
	プロピザミド	(mg/L)									
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)									
	フェノフルブ(BPMC)	(mg/L)									
	イプロベンホス(IPB)	(mg/L)									
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)									
	トルエン	(mg/L)									
	キシレン	(mg/L)									
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)									
	モリブデン	(mg/L)									
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)									
	エピクロヒドリン	(mg/L)									
	1,4-ジオキサン	(mg/L)									
	全マンガン	(mg/L)									
	ウラン	(mg/L)									
	フェノール	(mg/L)									
	トリハロメタン生成能	(mg/L)		0.021							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/2

地点番号	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (D)	水域名	旭川下流										調査機関	国土交通省					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	国土交通省																
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	桜橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所					
採取日時	4/16	4/16	5/13	5/13	5/13	5/14	6/10	6/10	7/ 9	7/ 9	8/ 5	8/ 5	8/ 5	8/ 6	9/ 2	9/ 2	10/ 8	10/ 8					
採取時刻	9:55	16:10	10:20	15:30	20:50	2:50	6:20	11:30	9:10	15:00	9:20	15:00	20:50	3:10	7:00	12:30	8:40	16:00					
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深	(m)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.8					
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	( )	曇	雨	曇	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴					
気温	( )	16.6	16.4	19.3	15.6	15.8	14.6	20.0	29.5	27.8	33.8	33.1	34.7	29.7	26.9	27.0	32.0	22.0					
水温	( )	14.3	14.2	17.8	17.2	17.2	16.6	20.0	21.5	25.9	29.5	29.8	31.0	28.9	28.6	27.2	29.4	21.3					
流量	(m³/s)																						
全水深	(m)	4.1	3.0	3.5	3.7	4.1	3.9	4.3	3.3	3.1	4.1	3.5	4.1	3.1	4.4	3.2	4.6	3.1					
透明度	(m)																						
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
満潮時刻		08:52	21:05	06:01	18:13	18:13	06:59	04:13	16:15	03:17	15:41	13:19	13:19	13:19	01:49	12:18	12:18						
干潮時刻		15:19	15:19	12:44	12:44	12:44	00:12	10:48	10:48	09:53	09:53	07:44	19:32	19:32	08:18	18:31	10:29						
pH		7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.8	8.0	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5					
DO	(mg/l)	9.1	10	8.8	8.7	9.1	7.6	8.0	8.1	7.9	8.2	5.3	7.1	6.2	5.7	7.4	7.0	8.4					
BOD	(mg/l)	1.2	1.1	1.4	3.1	1.4	1.7	1.9	1.2	2.4	2.3	1.8	3.0	1.5	1.7	1.6	0.9	2.7					
COD	(mg/l)	3.3	3.4	3.2	4.7	3.1	3.3	3.7	3.5	5.0	4.4	4.2	5.4	3.3	3.4	3.1	2.9	4.9					
SS	(mg/l)	3	4	3	5	4	4	3	3	5	4	5	6	3	4	2	2	5					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E04*	1.3E03	1.3E04*				1.3E04*	1.4E04*	3.1E03	2.3E02	4.9E03	2.4E04*	2.8E04*	2.4E04*	1.3E04*	1.4E04*	2.4E04*					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																						
全窒素	(mg/l)		1.1	0.91				0.91	0.76		0.88			0.82		1.0							
全リン	(mg/l)		0.034	0.029				0.046	0.082		0.15			0.056		0.059							
全亜鉛	(mg/l)			0.012							0.004												
カドミウム	(mg/l)																<0.001						
全シアン	(mg/l)																ND						
鉛	(mg/l)																<0.005						
六価クロム	(mg/l)																<0.02						
ヒ素	(mg/l)																<0.005						
総水銀	(mg/l)																<.0005						
アルキル水銀	(mg/l)																ND						
P C B	(mg/l)																ND						
シクロロメタン	(mg/l)																<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)																<.0002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																<.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)																<.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																<.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)																<.0005						
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																<.0002						
チウラム	(mg/l)																<.0006						
シマジン	(mg/l)																<.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						
ふっ素	(mg/l)																						
ほう素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	0.17					



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/2

地点番号	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (0)	水域名	旭川下流	調査機関	国土交通省											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	国土交通省													
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	桜橋	分析機関	国土交通省岡山河川事務所													
採取月日		4/16	4/16	5/13	5/13	5/13	5/14	6/10	6/10	7/ 9	7/ 9	8/ 5	8/ 5	8/ 5	8/ 6	9/ 2	9/ 2	10/ 8	10/ 8	
採取時刻		9:55	16:10	10:20	15:30	20:50	2:50	6:20	11:30	9:10	15:00	9:20	15:00	20:50	3:10	7:00	12:30	8:40	16:00	
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深		(m)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.8	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
	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)																		
その他項目	E P N	(mg/l)																		
	アンモニア態窒素	(mg/l)			0.05															
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素	(mg/l)																		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)																		
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	D O飽和度	(%)																		
	塩素イオン	(mg/l)	430	660	750	1400	600	5000	390	1500	6400	2900	5900	5700	5000	6100	960	2100	1300	800
	塩素量	(%)																		
	大腸菌	(MPN/100ml)																		
	クロロフィルa	(μg/l)				6.8E00														
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	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(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	フタル酸ジエチル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エピクロヒドリン	(mg/l)																		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
	全マンガン	(mg/l)																		
	ウラン	(mg/l)																		
	フェノール	(mg/l)																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (D)		水域名	旭川下流		調査機関	国土交通省					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域		河川名	旭川		採水機関	国土交通省							
調査年度	2008年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	桜橋		分析機関	国土交通省岡山河川事務所					
現場観測項目	採取日時		11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	12/10	1/21	1/21	2/17	2/17	2/17	2/18	3/11	3/11
	採取位置		9:00	15:00	20:50	2:40	8:50	15:00	8:30	14:10	9:00	15:00	21:00	3:10	7:20	11:20
	採取水深	(m)	0.9	0.7	0.9	0.5	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
	天候	( )	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	曇
	気温	( )	12.7	17.8	11.4	8.4	10.5	15.6	4.6	6.6	2.3	7.2	3.1	1.1	5.0	11.8
	水温	( )	17.8	18.1	15.8	14.3	10.3	11.1	8.2	6.2	7.2	7.8	7.0	5.9	8.0	9.0
	流量	(m <sup>3</sup> /s)														
	全水深	(m)	4.2	3.1	4.1	2.6	4.4	3.4	4.1	3.4	3.3	3.7	2.6	3.5	3.1	4.2
	透明度	(m)														
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	満潮時刻		09:35	09:35	21:16	10:20	09:19	20:31	08:35	19:08	04:50	15:34	15:34	06:19	11:30	11:30
	干潮時刻		03:09	15:43	15:43	03:41	02:24	15:26	14:51	14:51	10:35	10:35	22:39	12:25	05:09	05:09
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.9	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3
DO		(mg/l)	3.8	5.3	3.3	8.3	9.8	10	9.2	12	11	12	11	11	11	11
BOD		(mg/l)	1.3	1.8	0.9	0.7	1.2	1.2	2.9	1.6	2.0	1.4	1.0	0.6	1.4	1.6
COD		(mg/l)	3.6	3.8	3.1	2.6	2.9	2.6	4.7	3.3	2.9	2.5	2.7	2.1	3.1	3.2
SS		(mg/l)	3	4	4	2	2	2	3	1	2	1	1	<1	3	2
大腸菌群数		(MPN/100ml)	1.7E04	3.3E03	3.3E03	1.3E04	3.3E03	7.9E02	4.9E02	1.3E03	1.1E03	7.9E02	1.3E03	2.4E03	4.6E02	7.9E02
n-アミン抽出物質		(mg/l)														
全窒素		(mg/l)	0.76					0.70		0.89		0.84			1.2	
全リン		(mg/l)	0.065					0.024		0.018		0.028			0.023	
全亜鉛		(mg/l)	0.010									0.012				
健康項目	カドミウム	(mg/l)														<0.001
	全シアン	(mg/l)														ND
	鉛	(mg/l)														<0.005
	六価クロム	(mg/l)														<0.02
	ヒ素	(mg/l)														<0.005
	総水銀	(mg/l)														<.0005
	アルキル水銀	(mg/l)														ND
	PCB	(mg/l)														
	シクロロメタン	(mg/l)														<0.002
	四塩化炭素	(mg/l)														<.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														<.0004	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)														<.0002	
トリス(1,2-ジクロロエチル)リン	(mg/l)														<.0004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)														<.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)														<.0006	
トリクロロエチレン	(mg/l)														<.0002	
テトラクロロエチレン	(mg/l)														<.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)														<.0002	
チウラム	(mg/l)														<.0006	
シマジン	(mg/l)														<.0003	
チオベンカルブ	(mg/l)														<.0002	
ベンゼン	(mg/l)														<.0001	
セレン	(mg/l)														<.0002	
ふっ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.51					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 2/2

地点番号	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (0)		水域名	旭川下流		調査機関	国土交通省				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川		採水機関	国土交通省							
調査年度	2008年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)		地点名	桜橋		分析機関	国土交通省岡山河川事務所						
採取月日		11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	12/10	1/21	1/21	2/17	2/17	2/17	2/18	3/11	3/11
採取時刻		9:00	15:00	20:50	2:40	8:50	15:00	8:30	14:10	9:00	15:00	21:00	3:10	7:20	11:20
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		(m)	0.9	0.7	0.9	0.5	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	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)													
その他項目	E P N	(mg/L)													
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.11												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	硝酸性窒素	(mg/L)													
	有機態窒素	(mg/L)													
	リン酸態リン	(mg/L)	0.04												
	電気伝導度	(μS/cm)													
	D O飽和度	(%)													
	塩素イオン	(mg/L)	8300	9200	11000	3600	4100	1700	8900	1400	1400	1100	2600	1000	290
	塩素量	(%)													
	大腸菌	(MPN/100ml)													
	クロロフィル a	(μg/L)	1.7E00												
監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	アンチモン	(mg/L)													
	ニッケル	(mg/L)													
	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(MEP)	(mg/L)													
	イソプロチオラン	(mg/L)													
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)													
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)													
	プロピザミド	(mg/L)													
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)													
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)													
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)													
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)													
	トルエン	(mg/L)													
	キシレン	(mg/L)													
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)													
	モリブデン	(mg/L)													
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)													
	エピクロヒドリン	(mg/L)													
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
	全マンガン	(mg/L)													
	ウラン	(mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
	トリハロメタン生成能	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0111	地点統一番号	33-031-01	類型(達成期間)	A (イ)		水域名	新庄川		調査機関	岡山県												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域		河川名	新庄川		採水機関	日本総合科学														
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	大久奈橋												分析機関	日本総合科学	
採取月日	4/16	5/23	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11				
採取時刻	9:43	10:46	6:10	12:10	18:10	0:10	10:50	10:35	10:50	10:45	7:25	13:25	19:25	1:25	10:45	11:20	10:50	10:40					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	(m) 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
測定区分																							
天候	( )	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴					
気温	( )	14.6	26.5	17.7	27.6	22.7	18.5	30.6	28.2	26.5	20.6	6.2	14.5	7.2	4.6	8.5	2.9	10.9	9.8				
水温	( )	11.0	20.6	16.7	20.9	20.7	18.9	24.1	24.6	21.9	16.7	10.0	11.8	11.0	10.3	8.3	4.1	6.1	6.8				
流量	(m <sup>3</sup> /s)																						
全水深	(m)																						
透明度	(m)																						
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
満潮時刻																							
干潮時刻																							
pH		7.6	8.0	7.8	8.2	8.0	7.8	8.2	8.6	8.3	7.9	7.9	8.3	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8				
DO	(mg/l)	10	10	9.6	10	9.7	10	9.6	9.9	9.3	12	11	11	10	10	11	13	12	12				
BOD	(mg/l)	0.7	0.9	1.9	1.3	1.0	1.4	1.1	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	0.5	0.6	1.1	<0.5	1.3	1.0				
COD	(mg/l)																						
SS	(mg/l)	1	1	1	2	1	2	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1	<1	1	1				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E03*	1.3E03*	9.4E03*	4.9E03*	4.9E03*	3.3E03*	1.1E04*	2.2E04*	4.9E04*	1.3E04*	7.9E03*	7.0E03*	4.9E03*	2.3E03*	1.7E03*	3.3E02	4.9E02	1.1E03*				
n-4抽出物質	(mg/l)																						
全窒素	(mg/l)																						
全リン	(mg/l)																						
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	0.002	0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0.001	0.001	0.001					
カドミウム	(mg/l)																						
全シアン	(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)																						
P C B	(mg/l)																						
シクロロメタン	(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)																						
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)																						
ふっ素	(mg/l)																						
ほう素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B 票 1/1

地点番号	0111	地点統一番号	33-031-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	新庄川	調査機関	岡山県											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	新庄川	採水機関	日本総合科学													
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	大久奈橋	分析機関	日本総合科学													
採取月日		4/16	5/23	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/15	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/10	1/14	2/10	3/11
採取時刻		9:43	10:46	6:10	12:10	18:10	0:10	10:50	10:35	10:50	10:45	7:25	13:25	19:25	1:25	10:45	11:20	10:50	10:50	10:40
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
特殊項目																				
フェノール類		(mg/L)																		
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)																		
その他項目																				
E P N		(mg/L)																		
アンモニア態窒素		(mg/L)																		
亜硝酸性窒素		(mg/L)																		
硝酸性窒素		(mg/L)																		
有機態窒素		(mg/L)																		
リン酸態リン		(mg/L)																		
電気伝導度		(μS/cm)																		
D O飽和度		(%)																		
塩素イオン		(mg/L)																		
塩素量		(%)																		
大腸菌		(MPN/100ml)																		
クロロフィル a		(μg/L)																		
要監視項目																				
ホルムアルデヒド		(mg/L)																		
アンチモン		(mg/L)																		
ニッケル		(mg/L)																		
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(MEP)		(mg/L)																		
イソプロチオラン		(mg/L)																		
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)																		
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)																		
プロピザミド		(mg/L)																		
ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)																		
フェノフルアルブ(BPMC)		(mg/L)																		
イプロベンホス(IBP)		(mg/L)																		
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)																		
トルエン		(mg/L)																		
キシレン		(mg/L)																		
フタル酸ジエチル		(mg/L)																		
モリブデン		(mg/L)																		
塩化ビニルモノマー		(mg/L)																		
エピクロヒドリン		(mg/L)																		
1,4-ジオキサソ		(mg/L)																		
全マンガン		(mg/L)																		
ウラン		(mg/L)																		
フェノール		(mg/L)																		
トリハロメタン生成能		(mg/L)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0112	地点統一番号	33-204-01	類型(達成期間)		水域名	目木川	調査機関	岡山県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	目木川	採水機関	日本総合科学					
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	目木橋	分析機関	日本総合科学					
採取月日	4/16	5/23	6/10	7/9	8/20	9/10	10/15	11/11	12/10	1/14	2/10	3/11
採取時刻	10:38	11:14	8:43	11:31	10:35	11:23	11:10	8:00	11:26	10:40	11:00	11:22
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m) 0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
測定区分												
天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴
気温	( ) 13.9	27.5	22.1	29.3	29.4	27.3	23.5	6.0	9.5	4.3	9.0	10.4
水温	( ) 11.5	19.3	18.2	23.4	24.7	23.4	17.9	11.3	10.1	5.0	6.2	7.1
流量	(m <sup>3</sup> /s)											
全水深	(m)											
透明度	(m)											
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相	白(乳)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
満潮時刻												
干潮時刻												
pH		7.5	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2	8.0	7.8	7.8	7.7	7.5
DO	(mg/l)	11	11	10	10	10	9.6	8.8	11	11	13	12
BOD	(mg/l)	1.1	0.8	1.4	1.0	1.1	1.2	0.9	0.7	0.9	0.5	1.0
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l)	4	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E03	3.3E03	1.7E03	3.3E03	3.5E04	3.3E03	4.9E03	2.3E03	1.1E03	4.9E02	1.3E02
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全亜鉛	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
全シアン	(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)											
P C B	(mg/l)											
シクロロメタン	(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(1,1,2-トリクロロエタン)	(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)											
ふっ素	(mg/l)											
ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0116	地点統一番号	33-205-01	類型(達成期間)		水域名	備中川	調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	備中川	採水機関	日本総合科学						
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	垂水大橋	分析機関	日本総合科学						
採取日時	4/16	5/23	6/10	7/9	8/20	9/10	10/15	11/11	12/10	1/14	2/10	3/11	
採取位置	9:48	10:30	7:54	10:39	9:45	10:35	10:20	7:25	10:43	9:50	10:20	10:38	
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
測定区分		曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	
大気候	( )	13.0	26.6	20.4	30.8	27.5	25.3	20.2	5.6	7.9	-0.1	10.7	8.7
気温	( )	13.9	22.8	20.7	27.1	26.4	25.7	19.4	12.7	11.1	5.3	7.4	8.2
水温	(m <sup>3</sup> /s)												
流量	(m)												
全水深	(m)												
透明度	(m)												
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色相		無色	黄色	黄色	黄色	黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.9	8.6	8.0	9.2	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO	(mg/l)	10	12	9.1	15	10	9.2	8.1	9.1	11	11	11	12
BOD	(mg/l)	0.9	1.5	1.3	2.2	1.3	0.8	1.0	0.8	1.3	1.0	1.5	0.9
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	3	4	5	3	4	8	<1	1	1	<1	2	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E03	7.9E02	4.9E03	7.0E02	3.5E03	5.4E04	7.9E03	7.9E03	1.3E04	2.3E03	1.7E03	2.2E03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全リン	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(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)												
シクロロメタン	(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(1,1,2-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)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0113	地点統一番号	33-206-01	類型(達成期間)		水域名	誕生寺川	調査機関	岡山市			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	誕生寺川	採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	高浜橋	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取日時	4/16	5/21	6/10	7/9	8/20	9/10	10/8	11/18	12/10	1/14	2/12	3/11
採取位置	11:50	10:35	7:00	11:15	11:20	10:20	11:35	6:55	11:10	10:50	11:00	11:10
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	霧雨	晴	煙霧	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	( )	16.5	23.0	20.5	32.0	30.5	27.0	23.5	7.5	9.0	2.5	9.0
水温	( )	13.5	19.0	20.5	26.0	25.5	24.0	20.5	11.5	9.0	2.5	7.0
流量	(m <sup>3</sup> /s)											
全水深	(m)											
透明度	(m)											
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
満潮時刻												
干潮時刻												
pH		7.6	8.0	7.6	7.9	7.9	7.8	8.1	7.4	7.8	7.9	8.1
DO	(mg/l)	11	10	8.4	8.6	9.0	9.1	10	9.2	11	13	11
BOD	(mg/l)	0.9	0.7	0.7	<0.5	0.7	0.8	<0.5	0.7	<0.5	1.2	1.0
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l)	2	2	2	2	1	<1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E02	2.4E03	1.3E03	3.3E03	1.3E04	7.0E02	7.9E02	1.3E03	1.1E02	9.3E00	4.5E00
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全亜鉛	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
全シアン	(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)											
シクロロメタン	(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(1,1,2-ジクロロエタン)	(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)											
ふっ素	(mg/l)											
ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0110	地点統一番号	33-207-01	類型(達成期間)		水域名	宇甘川	調査機関	岡山市			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	宇甘川	採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	箕地橋	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取日時	4/16	5/21	6/10	7/9	8/20	9/10	10/8	11/18	12/10	1/14	2/12	3/11
採取位置	9:55	8:55	7:35	10:10	10:15	10:55	10:20	7:25	9:50	9:40	9:20	9:45
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	( )	曇	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	( )	14.5	18.0	20.0	32.0	30.0	27.0	26.5	7.5	11.0	1.0	7.5
水温	( )	13.5	17.0	19.5	25.0	24.5	24.0	21.0	12.0	10.0	3.5	6.0
流量	(m <sup>3</sup> /s)											
全水深	(m)											
透明度	(m)											
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
満潮時刻												
干潮時刻												
pH		7.6	8.0	7.5	7.8	7.8	7.9	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7
DO	(mg/l)	10	10	8.8	9.1	9.5	9.2	9.3	9.7	11	13	11
BOD	(mg/l)	1.5	0.9	1.1	<0.5	0.6	1.2	0.9	0.6	0.7	0.9	0.5
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l)	2	2	3	2	2	2	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E02	3.3E02	7.0E02	2.2E03	7.9E03	1.1E03	7.9E01	7.0E02	2.4E02	1.1E02	1.3E02
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全亜鉛	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
全シアン	(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)											
シクロロメタン	(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(1,1,2-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)											
ふっ素	(mg/l)											
ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0118	地点統一番号	33-207-02	類型(達成期間)		水域名	宇甘川	調査機関	岡山市			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	宇甘川	採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	常盤橋	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取日時	4/16	5/21	6/10	7/9	8/20	9/10	10/8	11/18	12/10	1/14	2/12	3/11
採取位置	10:10	9:05	7:50	10:15	10:25	11:10	10:35	7:35	10:10	9:55	9:40	10:05
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
大候	曇	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	( )	14.5	19.0	20.5	30.0	29.0	27.0	25.5	9.0	11.0	1.0	6.5
水温	( )	14.0	17.5	20.5	26.0	25.0	23.5	19.0	11.0	9.0	2.0	6.0
流量	(m <sup>3</sup> /s)											
全水深	(m)											
透明度	(m)											
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
満潮時刻												
干潮時刻												
pH		7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7
DO	(mg/l)	10	9.2	8.4	8.2	8.6	8.8	9.0	9.9	11	13	12
BOD	(mg/l)	1.0	1.4	0.7	<0.5	0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	1.5	1.3
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l)	3	5	4	6	4	2	2	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E03	3.3E02	7.9E03	7.9E02	1.3E04	7.0E02	4.9E02	1.1E03	3.1E02	1.7E02	1.4E01
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全亜鉛	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
全シアン	(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)											
シクロロメタン	(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(1,1,2-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)											
ふっ素	(mg/l)											
ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/2

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01	類型(達成期間)	C (八)	水域名	百間川	調査機関	国土交通省										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	百間川	採水機関	国土交通省												
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	清内橋	分析機関	国土交通省岡山河川事務所												
採取月日		4/16	5/13	5/13	5/13	5/14	5/21	6/10	7/ 9	8/ 5	8/ 5	8/ 5	8/ 6	8/27	9/ 2	10/ 8	11/11	11/11	11/11
採取時刻		11:35	7:40	14:20	19:35	1:35	7:50	13:00	11:20	11:30	16:10	22:00	4:00	7:40	11:00	9:50	11:00	16:00	21:50
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候		雨	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴
気温	( )	14.5	15.8	14.6	15.8	16.2	17.1	30.6	33.1	34.3	34.3	27.8	26.6	25.2	31.8	25.8	15.6	16.1	9.6
水温	( )	17.0	17.9	18.4	18.0	17.6	20.5	25.4	28.8	32.0	33.1	30.6	30.2	25.6	29.5	22.0	14.2	15.0	14.2
流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
全水深	(m)	1.3	1.4	1.3	1.6	1.8	1.6	1.4	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.9	1.9	1.4	1.6	1.6	1.6
透明度	(m)																		
透視度	(cm)	18	19	18	18	17		19	20	21		19	20		>30	28	>30	>30	>30
色相		白(乳)	黄色	褐色	黄色	黄色	黄褐色	黄色	黄色	黄色		緑色	緑色		黄色	黄色	緑色	緑色	緑色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
満潮時刻																			
干潮時刻																			
pH		7.6	7.5	7.6	7.6	7.5		7.9	7.8	8.8	*	8.3	8.3		7.4	7.3	7.5	7.7	7.6
DO	(mg/l)	8.5	8.0	8.8	8.7	8.4		9.4	8.9	9.5	*	8.9	8.1		6.7	7.1	8.4	9.2	8.9
BOD	(mg/l)	2.7	3.3	2.9	2.8	2.5	5.9	5.4	4.0	6.7	*	4.2	3.8	1.7	2.2	1.9	2.7	2.2	1.8
COD	(mg/l)	6.3	6.2	6.0	6.1	5.8	8.8	7.5	8.2	9.7		8.0	7.8	5.0	6.3	7.2	4.9	5.2	4.7
SS	(mg/l)	14	14	12	16	16	25	15	17	14		17	15	6	10	18	8	8	6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E03	9.4E03	4.6E03	7.9E03	2.2E04		4.6E03	3.1E03	7.9E02		1.4E03	2.8E04		1.3E04	1.3E04	2.2E04	3.5E04	1.3E04
n-アミノ抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)	2.2	1.9				1.7	1.8	1.4	1.2				1.0	1.4	2.4	1.6		
全リン	(mg/l)	0.20	0.18				0.22	0.21	0.27	0.26				0.16	0.21	0.23	0.14		
全亜鉛	(mg/l)		0.075							0.017							0.019		
健康																			
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(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)																		
P C B	(mg/l)																		
シクロロメタン	(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(1,1,2-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)																		
ふっ素	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B 票 1/2

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01	類型(達成期間)	C (H)		水域名	百間川											調査機関	国土交通省									
都道府県名	岡山県		水系名	旭川水域			河川名	百間川											採水機関	国土交通省									
調査年度	2008年度		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	清内橋											分析機関	国土交通省岡山河川事務所									
採取月日				4/16	5/13	5/13	5/13	5/14	5/21	6/10	7/ 9	8/ 5	8/ 5	8/ 5	8/ 6	8/27	9/ 2	10/ 8	11/11	11/11	11/11								
採取時刻				11:35	7:40	14:20	19:35	1:35	7:50	13:00	11:20	11:30	16:10	22:00	4:00	7:40	11:00	9:50	11:00	16:00	21:50								
採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深			(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																											
	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)																											
その他項目	E P N	(mg/l)																											
	アンモニア態窒素	(mg/l)			0.39																0.37								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																											
	硝酸性窒素	(mg/l)																											
	有機態窒素	(mg/l)																											
	リン酸態リン	(mg/l)			0.10																0.10								
	電気伝導度	(μS/cm)																											
	D O飽和度	(%)																											
	塩素イオン	(mg/l)																											
	塩素量	(%)																											
	大腸菌	(MPN/100ml)																											
	クロロフィル a	(μg/l)		2.3E01	2.5E01				5.2E01	7.4E01	5.0E01					2.0E01	1.1E01	1.1E01											
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																											
	アンチモン	(mg/l)																											
	ニッケル	(mg/l)																											
	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(MEP)	(mg/l)																											
	イソプロチオラン	(mg/l)																											
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																											
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																											
	プロピザミド	(mg/l)																											
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																											
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/l)																											
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)																											
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																											
	トルエン	(mg/l)																											
	キシレン	(mg/l)																											
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/l)																											
	モリブデン	(mg/l)																											
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																											
	エピクロヒドリン	(mg/l)																											
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																											
	全マンガン	(mg/l)																											
	ウラン	(mg/l)																											
	フェノール	(mg/l)																											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 2/2

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01	類型(達成期間)	C (A)						水域名	百間川			調査機関	国土交通省		
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域						河川名	百間川			採水機関	国土交通省				
調査年度	2008年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)						地点名	清内橋			分析機関	国土交通省岡山河川事務所				
採取日時	11/12	11/19	12/10	1/21	2/4	2/17	2/17	2/17	2/18	3/11								
採取時刻	3:30	7:20	10:40	10:40	7:30	11:10	15:50	22:00	4:00	10:10								
採取位置																		
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3								
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
大候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇								
気温	( )	8.2	4.9	14.0	6.8	3.8	7.3	7.0	2.0	1.4	11.5							
水温	( )	13.0	11.9	9.6	6.9	6.0	9.3	9.0	8.0	7.8	10.8							
流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
全水深	(m)	1.2	1.4	1.2	1.3	1.4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.4							
透明度	(m)																	
透視度	(cm)	28		>30	>30		>30	>30	>30	>30	>30							
色相		緑色	黄色	緑色	緑色	緑色	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
満潮時刻																		
干潮時刻																		
pH		7.5		7.7	7.7		7.6	7.8	7.7	7.7	7.3							
DO	(mg/l)	7.8		10	11		11	11	11	10	9.2							
BOD	(mg/l)	2.5	2.6	2.2	2.8	2.3	3.4	3.3	3.3	3.8	3.1							
COD	(mg/l)	5.4	6.1	4.4	4.9	4.7	5.5	5.4	5.5	5.7	6.5							
SS	(mg/l)	15	15	5	5	5	8	8	7	8	11							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E04		5.4E04	5.4E04		4.9E02	2.2E02	4.9E02	1.1E03	1.7E04							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)		1.6	1.7	2.0	1.7	2.0				2.5							
全リン	(mg/l)		0.17	0.16	0.16	0.13	0.16				0.17							
全亜鉛	(mg/l)						0.023											
カドミウム	(mg/l)						<0.001											
全シアン	(mg/l)						ND											
鉛	(mg/l)						<0.005											
六価クロム	(mg/l)						<0.02											
ヒ素	(mg/l)						<0.005											
総水銀	(mg/l)						<.0005											
アルキル水銀	(mg/l)						ND											
P C B	(mg/l)																	
シクロロメタン	(mg/l)						<0.002											
四塩化炭素	(mg/l)						<.0002											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						<.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)						<.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						<.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)						<.0005											
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<.0002											
チウラム	(mg/l)						<.0006											
シマジン	(mg/l)						<.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											
ふっ素	(mg/l)						0.11											
ほう素	(mg/l)						0.03											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.70											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 2/2

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01	類型(達成期間)	C (H)		水域名	百間川					調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	百間川					採水機関	国土交通省			
調査年度	2008年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)		地点名	清内橋					分析機関	国土交通省岡山河川事務所		
採取月日			11/12	11/19	12/10	1/21	2/ 4	2/17	2/17	2/17	2/18	3/11		
採取時刻			3:30	7:20	10:40	10:40	7:30	11:10	15:50	22:00	4:00	10:10		
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)												
	銅	(mg/l)						<0.01						
	亜鉛	(mg/l)												
	鉄(溶解性)	(mg/l)						0.17						
	マンガン(溶解性)	(mg/l)						0.03						
	クロム	(mg/l)						<0.03						
その他項目	E P N	(mg/l)												
	アンモニア態窒素	(mg/l)						0.60						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.03						
	硝酸性窒素	(mg/l)						0.67						
	有機態窒素	(mg/l)												
	リン酸態リン	(mg/l)						0.08						
	電気伝導度	(μS/cm)												
	D O飽和度	(%)												
	塩素イオン	(mg/l)												
	塩素量	(%)												
	大腸菌	(MPN/100ml)												
	クロロフィル a	(μg/l)			2.9E00	4.4E00		2.3E01				7.4E00		
要	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
	ニッケル	(mg/l)												
	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)												
監	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(MEP)	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)												
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)												
	フェノフルブ(BPMC)	(mg/l)												
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)												
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)												
	トルエン	(mg/l)												
	キシレン	(mg/l)												
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/l)												
	モリブデン	(mg/l)												
目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
	エピクロヒドリン	(mg/l)												
	1,4-ジオキサン	(mg/l)												
	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン	(mg/l)												
	フェノール	(mg/l)												
	トリハロメタン生成能	(mg/l)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0304	地点統一番号	33-029-51	類型(達成期間)	B (D)										水域名	砂川	調査機関	岡山市
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	砂川										採水機関	岡山県健康づくり財団		
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	瀬戸橋	分析機関	岡山県健康づくり財団		
現場 観測 項目	採取月日		4/16	5/21	6/10	7/9	8/20	9/10	10/8	11/18	12/10	1/14	2/12	3/11				
	採取時刻		9:15	8:10	6:00	9:20	8:45	8:25	9:25	6:05	9:45	8:30	8:30	9:00				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
	天候		曇	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	気温	( )	17.0	15.5	19.5	28.0	29.0	21.0	21.5	9.0	7.0	-2.0	5.0	5.5				
	水温	( )	14.0	17.0	22.0	26.0	26.0	23.5	20.5	12.0	9.0	2.5	6.0	8.5				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
	全水深	(m)																
	透明度	(m)																
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	色相		無色	無色	無色	無色	黄緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
満潮時刻																		
干潮時刻																		
生活 環境 項目	pH		7.7	8.1	7.6	7.7	7.6	8.2	7.9	7.4	7.8	8.2	7.8	7.8				
	DO	(mg/l)	10	9.6	7.8	6.2	7.2	8.0	9.4	9.0	11	12	10	10				
	BOD	(mg/l)	1.7	1.5	0.9	1.1	0.6	0.8	<0.5	0.7	0.8	1.6	2.1	1.0				
	COD	(mg/l)																
	SS	(mg/l)	3	1	3	2	4	1	3	1	1	2	2	<1				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E03	1.1E03	7.9E03*	1.7E03	1.3E04*	1.7E03	4.9E03	3.3E02	3.3E02	7.9E02	1.1E03	1.3E03				
	n-ハチ抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(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)																
	シクロロメタン	(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(1,1,2-トリクロロエタン)	(mg/l)																	
1,1,1-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)																	
ふっ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0304	地点統一番号	33-029-51	類型(達成期間)	B (0)	水域名	砂川	調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	瀬戸橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日		4/16	5/21	6/10	7/9	8/20	9/10	10/8	11/18	12/10	1/14	2/12	3/11
採取時刻		9:15	8:10	6:00	9:20	8:45	8:25	9:25	6:05	9:45	8:30	8:30	9:00
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
特殊項目													
フェノール類		(mg/L)											
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)											
その他項目													
E P N		(mg/L)											
アンモニア態窒素		(mg/L)											
亜硝酸性窒素		(mg/L)											
硝酸性窒素		(mg/L)											
有機態窒素		(mg/L)											
リン酸態リン		(mg/L)											
電気伝導度		(μS/cm)											
D O飽和度		(%)											
塩素イオン		(mg/L)											
塩素量		(%)											
大腸菌		(MPN/100mL)											
クロロフィル a		(μg/L)											
要監視項目													
ホルムアルデヒド		(mg/L)											
アンチモン		(mg/L)											
ニッケル		(mg/L)											
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(MEP)		(mg/L)											
イソプロチオラン		(mg/L)											
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)											
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)											
プロピザミド		(mg/L)											
ジクロロボス(DDVP)		(mg/L)											
フェノフルブ(BPMC)		(mg/L)											
イプロベンホス(IPB)		(mg/L)											
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)											
トルエン		(mg/L)											
キシレン		(mg/L)											
フタル酸ジエチル		(mg/L)											
モリブデン		(mg/L)											
塩化ビニルモノマー		(mg/L)											
エピクロヒドリン		(mg/L)											
1,4-ジオキサソ		(mg/L)											
全マンガン		(mg/L)											
ウラン		(mg/L)											
フェノール		(mg/L)											
トリハロメタン生成能		(mg/L)				0.095							



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0303	地点統一番号	33-029-01	類型(達成期間)	B (D)					水域名	砂川					調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	砂川					採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	新橋					分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取日時	4/16	5/21	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/ 8	11/18	11/18	11/18	11/18	11/19	12/10	1/14	2/12	3/11		
採取位置	8:55	7:30	5:45	12:00	18:00	0:00	9:00	8:15	7:55	9:00	5:45	11:15	18:00	0:10	8:30	7:50	8:00	8:30			
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	薄曇	晴	晴	晴	薄曇	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴		
気温	( )	17.0	15.0	20.0	28.0	26.5	22.0	28.0	30.0	23.0	22.0	8.0	12.5	6.5	2.5	9.0	-2.0	4.5	6.5		
水温	( )	16.5	19.5	22.0	25.5	26.0	25.0	28.0	28.5	25.5	21.5	13.0	14.5	13.5	11.5	9.0	3.0	7.0	9.0		
流量	(m <sup>3</sup> /s)																				
全水深	(m)																				
透明度	(m)																				
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色相		黄褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
満潮時刻																					
干潮時刻																					
pH		7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.1	7.2	7.2	7.3	7.7	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	8.6	7.4		
DO	(mg/l)	8.6	7.6	6.0	6.8	8.4	7.2	7.2	5.8	7.0	6.6	8.8	9.4	11	9.8	11	12	12	9.4		
BOD	(mg/l)	1.2	1.7	1.7	1.2	1.7	1.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.9	1.1	1.2	2.1	1.5	1.1		
COD	(mg/l)																				
SS	(mg/l)	4	4	6	2	5	5	6	1	4	8	2	1	2	8	2	1	1	<1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E03	4.6E02	1.3E03	1.3E03	4.9E02	1.4E03	7.9E03*	1.3E04*	7.9E02	7.9E03*	7.9E02	4.9E02	1.7E02	3.3E02	1.3E03	4.6E02	3.3E02	3.3E03		
n-アミノ抽出物質	(mg/l)																				
全窒素	(mg/l)		1.1					1.2				1.0					1.2				
全リン	(mg/l)		0.14					0.29				0.12					0.090				
全亜鉛	(mg/l)		0.006					0.004				0.003					0.004				
カドミウム	(mg/l)		<0.001									<0.001									
全シアン	(mg/l)		ND									ND									
鉛	(mg/l)		<0.005									<0.005									
六価クロム	(mg/l)		<0.02									<0.02									
ヒ素	(mg/l)		<0.005									<0.005									
総水銀	(mg/l)		<.0005									<.0005									
アルキル水銀	(mg/l)		ND									ND									
P C B	(mg/l)		ND									ND									
シクロロメタン	(mg/l)		<0.002									<0.002									
四塩化炭素	(mg/l)		<.0002									<.0002									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004									<.0004									
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002									<0.002									
トリス(1,1,2-ジクロロエタン)	(mg/l)		<0.004									<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005									<.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006									<.0006									
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002									<0.002									
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005									<.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002									<.0002									
チウラム	(mg/l)		<.0006									<.0006									
シマジン	(mg/l)		<.0003									<.0003									
チオベンカルブ	(mg/l)		0.003									<0.002									
ベンゼン	(mg/l)		<0.001									<0.001									
セレン	(mg/l)		<0.002									<0.002									
ふっ素	(mg/l)		0.16									0.18									
ほう素	(mg/l)		<0.03									<0.03									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.71					0.44				0.66				1.0					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0303	地点統一番号	33-029-01	類型(達成期間)	B (0)	水域名	砂川	調査機関	岡山市											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	新橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日		4/16	5/21	6/10	6/10	6/10	6/11	7/ 9	8/20	9/10	10/ 8	11/18	11/18	11/18	11/18	11/19	12/10	1/14	2/12	3/11
採取時刻		8:55	7:30	5:45	12:00	18:00	0:00	9:00	8:15	7:55	9:00	5:45	11:15	18:00	0:10	8:30	7:50	8:00	8:30	
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																		
	銅	(mg/L)																		
	亜鉛	(mg/L)																		<0.01
	鉄(溶解性)	(mg/L)																		0.19
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																		0.04
	クロム	(mg/L)																		<0.03
その他項目	E P N	(mg/L)		<.0006																
	アンモニア態窒素	(mg/L)		0.08				0.08												0.16
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.08				0.12												0.02
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.63				0.32												1.0
	有機態窒素	(mg/L)																		
	リン酸態リン	(mg/L)		0.12				0.24												0.06
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	D O飽和度	(%)																		
	塩素イオン	(mg/L)																		
	塩素量	(%)																		
	大腸菌	(MPN/100ml)																		
	クロロフィル a	(μg/L)																		
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)																		
	アンチモン	(mg/L)																		
	ニッケル	(mg/L)																		
	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(MEP)	(mg/L)																		
	イソプロチオラン	(mg/L)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																		
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																		
	プロピザミド	(mg/L)																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)																		
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)																		
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																		
	トルエン	(mg/L)																		
	キシレン	(mg/L)																		
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)																		
	モリブデン	(mg/L)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																		
	エピクロヒドリン	(mg/L)																		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																		
	全マンガン	(mg/L)																		
	ウラン	(mg/L)																		
	フェノール	(mg/L)																		
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																		