

○ 旭川水域

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0114	地点統一番号	33-011-51	類型 (達成期間)	AA (4)	水域名	旭川上流	調査機関	都道府県							
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団	調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査	地点名	野田橋	分析機関	岡山県健康づくり財団	
採取月日	04/04	05/15	06/05	07/03	08/01	09/11	10/02	11/07	12/05	01/09	02/12	03/13				
採取時刻	08:30	09:09	05:28	08:25	08:25	09:24	11:45	05:35	08:29	08:30	08:10	10:02				
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
採取水深	(m)															
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				
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 色相 臭気	晴 4.6 14.2 6.4	晴 19.4 14.2	曇 16.2 18.1	曇 22.0 17.7	晴 25.9 20.7	薄曇 25.6 21.3	雨 21.1 19.1	晴 3.0 10.0	曇 3.0 7.0	晴 5.0 7.3	晴 2.1 5.1	曇 9.0 7.1			
生	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	7.3 (mg/l) 12 (mg/l) 0.8 (mg/l) 1.5 (mg/l) 1 (MPN/100ml)	7.4 9.6 1.0 2.7 1 7.9E+03 *	7.4 7.8 <0.5 2.7 4 4.6E+03 *	7.4 7.6 <0.5 2.1 3 1.4E+03 *	7.3 8.0 <0.5 1.9 1 7.9E+03 *	7.3 8.4 <0.5 2.7 3 3.3E+03 *	7.1 10 1.0 1.8 1 7.9E+03 *	7.0 11 1.0 1.5 1 4.9E+02 *	7.3 11 0.8 3.0 6 7.9E+02 *	7.0 11 0.8 1.3 1 7.9E+02 *	7.3 11 1.2 1.6 2 3.3E+01				
環境項目	全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	0.57 (mg/l) 0.015 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	0.56 0.032	0.37 0.036	0.53 0.031	0.38 0.021	0.46 0.034	0.31 0.024	0.43 0.010	0.68 0.012	0.84 0.031	0.73 0.019	0.79 0.014			
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/l) (mg/l)	0.52	0.47	0.29	0.49	0.32	0.41	0.27	0.38	0.61	0.54	0.66	0.73		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)														

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0114		地点統一番号		33-011-51		類型 (達成期間)		AA (4)		水 域 名				旭川上流				調査機関		都道府県		
都道府県名		岡山県		水 系 名		旭川水城		河 川 名				旭川				採水機関		岡山県健康づくり財団						
調査年度		2019年度		調査区分		測定計画調査						地 点 名				野田橋				分析機関		岡山県健康づくり財団		
採 取 月 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	採 取 水 深	04/04 08:30 流 心	05/15 09:09 流 心	06/05 05:28 流 心	07/03 08:25 流 心	08/01 08:25 流 心	09/11 09:24 流 心	10/02 11:45 流 心	11/07 05:35 流 心	12/05 08:29 流 心	01/09 08:30 流 心	02/12 08:10 流 心	03/13 10:02 流 心									
		(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									
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									
	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									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.51	0.46	0.28	0.48	0.31	0.40	0.26	0.37	0.60	0.53	0.65	0.72											
	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										
	電気伝導度 (μ S/cm)																							
	DO飽和度 (%)																							
	塩化物イオン (mg/l)																							
	塩素量 (%)																							
	クロロフィル a (μ g/l)	1.0E+00	2.7E+00	2.1E+00	1.2E+00	2.1E+00	2.4E+00	1.5E+00	9.0E-01	1.8E+00	4.1E+00	1.1E+00	1.0E+00											
全有機炭素 (mg/l)																								
トリハロメタン生成能																								
塩分																								
要 監 視 項 目	E P N (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-ジクロロエチル (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)																							
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																							
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																							
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																							
	トルエン (mg/l)																							
	キシレン (mg/l)																							
7α,8α-ジクロロシクロヘキサン (mg/l)																								
モリブデン (mg/l)																								
塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
エピクロロヒドリン (mg/l)																								
全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																								
フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																								
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																								
アニリン (mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																								
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																							
	透明度 (m)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型 (達成期間)	AA (I)	水域名	旭川上流															調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川															採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査												地点名	湯原ダム															分析機関	岡山県健康づくり財団			
採取月日	04/04	05/15	06/05	06/05	06/05	06/06	07/03	08/01	09/11	10/02	11/07	11/07	11/07	11/07	11/08	12/05	01/09	02/12	03/13																
採取時刻	08:50	09:30	06:00	12:00	18:00	00:00	08:00	08:50	09:46	11:00	06:00	12:00	18:00	00:00	08:49	08:40	08:53	08:40	09:45																
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	右岸															
採取水深	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	0.3																
測定区分	年間																																		
現場観測項目	年間																																		
天候	晴																																		
気温 (°C)	4.8	19.8	17.2	26.4	24.5	17.2	22.0	26.6	25.8	20.8	3.8	14.2	10.6	10.7	2.2	4.7	3.8	7.5																	
水温 (°C)	8.8	17.8	20.0	23.0	22.2	21.0	23.0	27.6	26.9	22.2	13.0	15.2	15.1	14.3	11.0	7.8	5.5	7.9																	
流量 (m³/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	>30																
色	無色																																		
臭気	無臭																																		
生活環境項目	pH	7.6	8.9	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	8.7	8.7	8.9	7.1	7.2	7.3	7.4	7.0	7.0	6.9	7.3																
DO	(mg/l)	12	11	10	9.8	10	9.8	8.2	8.2	8.4	9.0	9.0	9.8	9.0	9.2	9.8	11	12																	
BOD	(mg/l)	1.0	1.2	1.4	1.2	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	0.6	0.6	1.0																	
COD	(mg/l)	2.1	2.5	2.6	5	3	<1	3.6	2.5	4.3	2.7				2.1	2.0	1.4	2.1																	
SS	(mg/l)	2	2	2	5	3	<1	7	1	14	1				5	3	3	<1																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+01	1.2E+02	3.3E+03	2.8E+02	4.9E+01	1.7E+02	1.1E+02	1.7E+03	1.3E+02	3.1E+01	4.6E+01	7.9E+01	2.2E+02	9.4E+01	1.7E+02	1.1E+01	4.5E+00	7.9E+01																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																																		
全窒素	(mg/l)	0.53	0.33	0.18				0.16	0.24	0.20	0.36	0.61	0.48	0.51	0.54	0.58																			
全リン	(mg/l)	0.013	0.009	0.006				0.013	0.010	0.010	0.020	0.008	0.007	0.006	0.009	0.009																			
全亜鉛	(mg/l)		0.001					0.002	0.002						<0.0001	<0.0006																			
ノニルフェノール	(mg/l)							<0.00006	0.0016																										
LAS	(mg/l)																																		
底層DO	(mg/l)																																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)						<0.0003										<0.0003																	
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)							<0.0005										<0.0005																	
アルキル水銀	(mg/l)																																		
P C B	(mg/l)							ND										ND																	
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002										<0.002																	
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002										<0.0002																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004										<0.0004																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002										<0.002																	
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)							<0.004										<0.004																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005										<0.0005																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006										<0.0006																	
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001										<0.001																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005										<0.0005																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<0.0002										<0.0002																	
チウラム	(mg/l)							<0.0006										<0.0006																	
シマジン	(mg/l)							<0.0003										<0.0003																	
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																	
ほう素	(mg/l)							<0.03										<0.03																	
ふっ素	(mg/l)							<0.08										<0.08																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.45	0.27	0.09			<0.03	0.14	0.06	0.14	0.46				0.35	0.34	0.41	0.52																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005										<0.005																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																																	
銅	(mg/l)		0.001																																
亜鉛	(mg/l)								0.002																										
鉄(溶解性)	(mg/l)											0.001																							
マンガン(溶解性)	(mg/l)																																		
クロム	(mg/l)																																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型 (達成期間)	AA (I)	水域名	旭川上流										調査機関	都道府県								
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川										採水機関	岡山県健康づくり財団								
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	湯原ダム										分析機関	岡山県健康づくり財団								
採取月日						04/04	05/15	06/05	06/05	06/05	06/06	07/03	08/01	09/11	10/02	11/07	11/07	11/07	11/08	12/05	01/09	02/12	03/13			
採取時刻						08:50	09:30	06:00	12:00	18:00	00:00	08:00	08:50	09:46	11:00	06:00	12:00	18:00	00:00	08:49	08:53	08:40	09:45			
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			
採取水深						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				
採取水深						(m)																				
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02				0.03	0.02	0.05	<0.02				
	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				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.44	0.26	0.08						<0.02	0.13	0.05	0.13	0.45				0.34	0.33	0.40	0.51				
	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				
	電気伝導度	(μ S/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	(μ g/l)	7.6E+00	3.7E+00	4.0E+00							1.4E+01	2.6E+00	4.0E+00	1.9E+01	4.3E+00				2.2E+00	1.5E+00	1.1E+00	4.0E+00			
全有機炭素	(mg/l)		0.8									1.3									0.6					
トリハロメタン生成能	(mg/l)											0.039														
塩分																										
要監視項目	E P N	(mg/l)									<0.0006															
	アンチモン	(mg/l)									<0.002															
	ニッケル	(mg/l)									<0.005															
	クロロホルム	(mg/l)									<0.0006															
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(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)									<0.0008															
	ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									<0.0003															
	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)									<0.0008															
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									<0.001															
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)									<0.002															
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									<0.0008															
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)									<0.0001															
	トルエン	(mg/l)									<0.06															
	キシレン	(mg/l)									<0.04															
7β-ヒドロキシ	(mg/l)									<0.006																
モリブデン	(mg/l)									<0.01																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002																
エピクロヒドリン	(mg/l)									<0.0001																
全マンガ	(mg/l)									<0.02																
ウラン	(mg/l)									<0.0002																
フェノール	(mg/l)									<0.001																
ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003																
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)									<0.0001																
アニリン	(mg/l)									<0.002																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003																
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	<1	<1		<1					5.8E+01	2.0E+00	1.0E+00	<1		3.0E+00			1.0E+00	<1	<1	2.0E+00				
	透明度	(m)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0115	地点統一番号	33-012-51	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査	地点名	向見尾橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日		04/04	06/05	08/01	10/02	12/05	02/12												
採取時刻		09:20	06:20	09:14	12:20	09:22	09:15												
採取位置		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3												
採取水深	(m)																		
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間												
現場観測項目		天気	天気	天気	天気	天気	天気												
気温	(°C)	8.1	18.0	27.8	22.9	5.0	3.8												
水温	(°C)	6.7	17.2	21.2	20.3	8.0	5.2												
流量	(m³/s)																		
全水深	(m)																		
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												
pH		7.5	7.6	7.8	7.8	7.4	7.1												
DO	(mg/l)	12	9.2	7.8	7.8	12	12												
BOD	(mg/l)	1.0	0.8	0.6	<0.5	1.8	1.6												
COD	(mg/l)																		
SS	(mg/l)	1	4	5	2	<1	1												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+01	4.9E+02	7.9E+03 *	4.9E+03 *	3.3E+02	2.7E+01												
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)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(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)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1, 1-ジクロロエタン	(mg/l)																		
シス-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)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1, 4-ジオキサン	(mg/l)																		
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)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0115	地点統一番号	33-012-51	類型(達成期間)	A(4)				水域名	旭川中流							調査機関	都道府県													
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域						河川名	旭川							採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査						地点名	向見尾橋							分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日		採取時刻		採取位置		採取水深		04/04 09:20 流心	06/05 06:20 流心	08/01 09:14 流心	10/02 12:20 流心	12/05 09:22 流心	02/12 09:15 流心																		
項目 の 他 項 目	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)																													
	DO飽和度	(%)																													
	塩化物イオン	(mg/l)																													
	塩素量	(%)																													
	クロロフィル a	(μg/l)																													
	全有機炭素	(mg/l)																													
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																													
項目 の 他 項 目	E P N	(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-ジクロロエチル	(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)																													
	フェノプロカルブ(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)																													
	7ββ酸ジメチル	(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)																														
全マンガン	(mg/l)																														
ウラン	(mg/l)																														
フェノール	(mg/l)																														
ホルムアルデヒド	(mg/l)																														
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																														
アニリン	(mg/l)																														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																														
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																													
	透明度	(m)																													

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0102	地点統一番号	33-012-52	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査	地点名	大上橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/04	06/05	08/01	10/02	12/05	02/12													
採取時刻	10:00	06:57	09:58	09:30	09:58	10:05													
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3													
採取水深	(m)																		
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間													
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 透視度 (cm) 色相 臭気	年間 晴 11.4 8.0 >30 無色 無臭	年間 曇 20.0 18.2 >30 無色 無臭	年間 晴 30.0 23.0 >30 無色 無臭	年間 雨 22.7 20.4 >30 無色 無臭	年間 曇 4.0 7.5 >30 無色 無臭	年間 晴 8.8 6.0 >30 無色 無臭												
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) 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) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.6 12 1.8 1 1.3E+02 n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.6 8.4 <0.5 3 1.8E+02 n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.9 8.6 <0.5 6 2.4E+03 * n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.6 7.4 * <0.5 1 2.8E+03 * n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.7 12 2.0 <1 4.6E+02 n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.3 12 1.0 1 7.9E+01 n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (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) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) ジス-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) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)																		
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)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0102	地点統一番号	33-012-52	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県																															
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団																																	
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査	地点名	大上橋	分析機関	岡山県健康づくり財団																																	
採取月日		採取時刻	04/04 10:00	採取位置	06/05 06:57	採取水深	08/01 09:58	測定計画調査	10/02 09:30	測定計画調査	12/05 09:58	測定計画調査	02/12 10:05	測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査		
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深 アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 リン酸態リン 電気伝導度 DO飽和度 塩化物イオン 他 クロロフィル a 全有機炭素 トリハロメタン生成能 塩分	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																	
	E P N アンチモン ニッケル クロロホルム トリス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン オキシ銅(有機銅) クロロタロニル(TPN) プロピザミド ジクロロボス(DDVP) フェノプロカルブ(BPMC) イプロベンホス(IPB) クロロニトロフェン(CNP) トルエン キシレン 7/9/酸ジエチル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロヒドリン 全マンガン ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																						
		要 監 視 項 目	(MPN/100ml)																																					
			(m)																																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0103	地点統一番号	33-012-01	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県														
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団																
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	落合大橋	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取月日	04/04	05/15	06/05	06/05	06/06	07/03	08/01	09/11	10/02	11/07	11/07	11/07	11/08	12/05	01/09	02/12	03/13						
採取時刻	10:45	11:00	07:16	13:16	19:16	10:35	10:42	11:54	08:45	07:35	13:35	19:35	01:35	10:39	10:14	10:50	08:22						
採取位置	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						
採取水深	(m)																						
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	年間	年間		
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (cm) 臭気	晴 17.1 9.7	晴 25.3 18.0	曇 21.9 18.1	晴 31.0 23.8	晴 26.2 21.8	晴 18.1 18.5	曇 25.0 21.2	晴 35.0 24.0	曇 32.0 21.1	曇 23.8 11.8	曇 19.0 15.1	晴 11.8 14.0	曇 8.7 13.1	曇 6.0 7.5	晴 7.1 8.0	曇 7.9 6.9	曇 3.5 7.0					
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) 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) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.5 12 1.2 1 7.9E+01	7.9 10 1.6 1 7.0E+02	7.5 9.0 2.0 5 4.9E+03 *	8.0 9.0 1.6 5 3.3E+03 *	7.7 9.0 <0.5 4 1.3E+04 *	7.4 8.8 0.6 2 4.9E+03 *	7.5 8.0 <0.5 6 2.4E+03 *	7.8 9.2 <0.5 7 7.9E+03 *	7.9 9.0 <0.5 3 1.3E+04 *	7.4 7.4 * <0.5 5 1.4E+03 *	7.4 9.8 1.2 2 2.2E+02	7.9 11 1.0 1 1.3E+03 *	7.5 9.6 <0.5 1 7.9E+02	7.4 9.8 0.8 1 3.3E+02	7.6 12 0.6 2 3.3E+02	7.3 12 1.2 2 1.3E+03 *	7.4 12 1.2 1 1.3E+03 *	7.1 11 1.6 4 3.3E+02				
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) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロプロパン (mg/l) チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.40 <0.005	<0.003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.44 <0.005																				
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)		0.001							0.008		0.001											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0103	地点統一番号	33-012-01	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流										調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川										採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	落合大橋										分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日		採取時刻	04/04 10:45	05/15 11:00	06/05 07:16	06/05 13:16	06/05 19:16	06/06 01:16	07/03 10:35	08/01 10:42	09/11 11:54	10/02 08:45	11/07 07:35	11/07 13:35	11/07 19:35	11/08 01:35	12/05 10:39	01/09 10:14	02/12 10:50	03/13 08:22				
採取位置		採取水深	(m)																					
項目		項目																						
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								<0.01														
	硝酸性窒素	(mg/l)								0.39														
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)																						
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	DO飽和度	(%)																						
	塩化物イオン	(mg/l)																						
	他塩素量	(%)																						
	クロロフィル a	(μg/l)		0.7																				
全有機炭素	(mg/l)									1.3			0.8											
トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.052														
塩分																								
要監視項目	E P N	(mg/l)								<0.0006														
	アンチモン	(mg/l)								<0.002														
	ニッケル	(mg/l)								<0.005														
	クロロホルム	(mg/l)								<0.0006														
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(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)								<0.0008														
	ダイアジノン	(mg/l)								<0.0005														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)								<0.0003														
	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)								<0.0008														
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)								<0.001														
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)								<0.002														
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)								<0.0008														
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)								<0.0001														
	トルエン	(mg/l)								<0.06														
	キシレン	(mg/l)								<0.04														
7β-酸ジエチル	(mg/l)								<0.006															
モリブデン	(mg/l)								<0.01															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								<0.0002															
エピクロヒドリン	(mg/l)								<0.0001															
全マンガン	(mg/l)								<0.02															
ウラン	(mg/l)								<0.0002															
フェノール	(mg/l)								<0.001															
ホルムアルデヒド	(mg/l)								<0.003															
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)								<0.0001															
アニリン	(mg/l)								<0.002															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)								<0.0003															
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	8.0E+00	6.3E+01		1.1E+02				6.6E+01	2.3E+02	5.6E+01	8.3E+01		6.9E+01	4.7E+01	7.2E+01	4.0E+01	4.2E+01					
	透明度	(m)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0119	地点統一番号	33-012-58	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	間瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/04	05/15	06/05	07/03	08/01	09/11	10/02	11/07	12/05	01/09	02/12	03/13									
採取時刻	11:15	11:28	08:20	11:05	11:12	12:30	08:25	08:03	11:06	10:38	11:31	07:35									
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
採取水深	(m)																				
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									
現場観測項目	気候 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (cm) 臭気	年間 晴 14.5 9.5	年間 晴 24.4 23.2	年間 曇 21.0 19.0	年間 曇 24.8 21.0	年間 晴 31.4 24.9	年間 晴 29.9 25.8	年間 曇 22.4 21.0	年間 晴 8.0 12.0	年間 曇 7.2 7.9	年間 晴 7.4 8.0	年間 曇 11.0 7.0	年間 曇 3.1 7.1								
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) 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) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.7 12 1.2 2.0 1 3.3E+01 0.48 0.017	7.9 10 1.6 2.3 1 4.9E+02 0.42 0.021	7.6 8.8 <0.5 3.0 5 7.9E+03 * 0.49 0.038	7.7 7.8 0.8 2.5 5 4.9E+03 * 0.48 0.040	8.0 8.2 0.6 4.1 15 1.1E+04 * 0.46 0.039	8.0 8.6 <0.5 2.5 2 1.3E+04 * 0.36 0.025	7.4 7.2 * 1.0 2.8 6 1.7E+04 * 0.38 0.023	7.6 10 1.6 2.5 2 3.3E+02 0.60 0.013	7.7 13 1.6 2.0 <1 3.3E+02 0.41 0.009	7.6 11 1.4 2.5 3 2.8E+02 0.60 0.021	7.6 12 1.8 1.6 2 2.2E+02 0.55 0.015	7.5 11 1.2 2.3 6 7.9E+01 0.75 0.024								
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) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロプロパン (mg/l) チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)	0.42	0.36	0.36	0.38	0.41	0.32	0.35	0.44	0.38	0.41	0.49	0.69								
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)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0119	地点統一番号	33-012-58	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流										調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川										採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	間瀬種										分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深					04/04 11:15 流量 (m)	05/15 11:28 流量 (m)	06/05 08:20 流量 (m)	07/03 11:05 流量 (m)	08/01 11:12 流量 (m)	09/11 12:30 流量 (m)	10/02 08:25 流量 (m)	11/07 08:03 流量 (m)	12/05 11:06 流量 (m)	01/09 10:38 流量 (m)	02/12 11:31 流量 (m)	03/13 07:35 流量 (m)								
その 他の 項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.40	0.31	0.34	0.43	0.37	0.40	0.48	0.68										
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.41	0.35	0.35	0.37	0.40	0.31	0.34	0.43	0.37	0.40	0.48	0.68											
	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										
	電気伝導度 (μ S/cm)																							
	DO飽和度 (%)																							
	塩化物イオン (mg/l)																							
	塩素量 (%)																							
	クロロフィル a (μ g/l)	2.3E+00	2.4E+00	4.9E+00	6.8E+00	2.8E+00	1.1E+00	3.0E+00	3.1E+00	1.2E+00	4.0E+00	1.5E+00	2.4E+00											
全有機炭素 (mg/l)																								
トリハロメタン生成能																								
塩分																								
要 監 視 項 目	E P N (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-ジクロロエチル (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)																							
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																							
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																							
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																							
	トルエン (mg/l)																							
キシレン (mg/l)																								
7メチルニキソ (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)																								
全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																								
フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																								
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																								
アニリン (mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																								
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																							
	透明度 (m)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0109	地点統一番号	33-012-53	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流								調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川								採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	江与味橋								分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日						04/04	05/15	06/05	07/03	08/01	09/11	10/02	11/07	12/05	01/09	02/12	03/13										
採取時刻						11:35	11:54	08:44	11:30	11:40	12:56	08:07	08:28	11:31	11:00	11:55	07:56										
採取位置						0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3										
採取水深						(m)																					
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										
現場観測項目						天気	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇										
気温						(°C)	13.5	23.9	23.5	24.8	32.0	29.8	22.1	7.2	7.1	8.0	9.0	3.4									
水温						(°C)	12.0	23.2	22.3	23.2	29.4	27.5	22.7	13.1	7.9	8.0	6.9	8.9									
流量						(m³/s)																					
全水深						(m)																					
透明度						(m)																					
透視度						(cm)																					
色相							>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30										
臭気							無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
生活環境項目	pH						7.7	8.2	7.6	7.7	8.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.4	7.3										
	DO						(mg/l)	11	9.4	8.6	7.6	8.4	7.4	9.6	12	11	12	10									
	BOD						(mg/l)	1.2	2.0	<0.5	<0.5	2.0	<0.5	0.8	2.0	1.4	2.0	1.0									
	COD						(mg/l)	2.3	2.6	2.7	4.2	3.1	2.8	2.5	2.4	2.1	1.7	3.1									
	SS						(mg/l)	1	2	4	4	2	3	3	2	1	<1	4									
	大腸菌群数						(MPN/100ml)	7.9E+01	4.5E+00	1.7E+03 *	1.7E+03 *	1.3E+03 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	7.9E+02	1.3E+02	4.9E+02	2.2E+01	3.3E+02								
	n-ヘキサン抽出物質						(mg/l)																				
	全窒素						(mg/l)	0.54	0.42	0.44	0.92	0.41	0.40	0.37	0.63	0.42	0.58	0.91									
	全リン						(mg/l)	0.015	0.035	0.039	0.12	0.044	0.033	0.025	0.015	0.012	0.017	0.013	0.035								
	全亜鉛						(mg/l)																				
	ノニルフェノール						(mg/l)																				
	LAS						(mg/l)																				
	底層DO						(mg/l)																				
	健康項目	カドミウム						(mg/l)				<0.0003															
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)				<0.0005																
アルキル水銀							(mg/l)																				
P C B							(mg/l)				ND																
ジクロロメタン							(mg/l)				<0.002																
四塩化炭素							(mg/l)				<0.0002																
1,2-ジクロロエタン							(mg/l)				<0.0004																
1,1-ジクロロエタン							(mg/l)				<0.002																
トリス(1,2-ジクロロエチレン)							(mg/l)				<0.004																
1,1,1-トリクロロエタン							(mg/l)				<0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン							(mg/l)				<0.0006																
トリクロロエチレン							(mg/l)				<0.001																
テトラクロロエチレン						(mg/l)				<0.0005																	
1,3-ジクロロプロパン						(mg/l)				<0.0002																	
チウラム						(mg/l)				<0.0006																	
シマジン						(mg/l)				<0.0003																	
チオベンカルブ						(mg/l)				<0.002																	
ベンゼン						(mg/l)				<0.001																	
セレン						(mg/l)				<0.002																	
ほう素						(mg/l)				<0.03																	
ふっ素						(mg/l)				<0.08																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						(mg/l)	0.42	0.25	0.34	0.33	0.33	0.32	0.51	0.36	0.46	0.44	0.82										
1,4-ジオキサン						(mg/l)				<0.005																	
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)																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0109	地点統一番号	33-012-53	類型 (達成期間)	A (4)	水域名		旭川中流				調査機関	都道府県																				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川				採水機関	岡山県健康づくり財団																					
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	江与味橋				分析機関	岡山県健康づくり財団																					
採取月日		採取時刻	04/04 11:35	05/15 11:54	06/05 08:44	07/03 11:30	08/01 11:40	09/11 12:56	10/02 08:07	11/07 08:28	12/05 11:31	01/09 11:00	02/12 11:55	03/13 07:56	採取位置	(m)	採取水深																
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02																			
	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																			
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.41	0.24	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.50	0.35	0.45	0.43	0.81																			
	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																			
	電気伝導度 (µS/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (µg/l)	2.4E+00	1.1E+01	3.6E+00	1.3E+01	1.0E+01	2.1E+00	1.5E+00	2.1E+00	1.0E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.5E+00																			
	全有機炭素 (mg/l)																																
	トリハロメタン生成能																																
	塩分																																
要 監 視 項 目	E P N (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-ジクロロエチル (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)																																
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																																
	トルエン (mg/l)																																
キシレン (mg/l)																																	
7-カルボン酸系ベンゼン系 (mg/l)																																	
モリブデン (mg/l)																																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																																	
エピクロロヒドリン (mg/l)																																	
全マンガン (mg/l)																																	
ウラン (mg/l)																																	
フェノール (mg/l)																																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																																	
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																																	
アニリン (mg/l)																																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																																
	透明度 (m)																																

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)														
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	2019年度	調査区分	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	04/04	05/16	06/05	06/05	06/05	06/06	07/03	08/01	09/04	10/02	11/07	11/07	11/07	11/08	12/05	01/17	02/12	03/06					
採取時刻	12:15	10:42	07:10	13:10	19:10	01:30	11:51	11:25	11:32	11:46	07:11	13:11	19:11	01:11	11:00	10:56	11:18	11:56					
採取位置	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					
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)					
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					
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (cm) 臭気	晴 15.7 12.1	晴 25.1 19.7	曇 19.4 19.5	晴 30.8 23.3	晴 23.5 22.0	晴 17.3 20.7	曇 24.6 23.0	晴 34.1 26.5	曇 31.2 24.5	曇 27.7 23.1	晴 6.5 14.0	晴 20.0 16.3	晴 14.3 15.5	晴 10.3 13.5	晴 8.6 9.4	晴 7.4 6.9	曇 11.2 7.3	晴 11.1 9.7				
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) 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) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.8 11 1.6 2.0 1 2.4E+01 0.51 0.015	8.0 10 2.0 2.8 3 9.4E+01 0.49 0.021 0.001	7.4 8.4 <0.5 2.9 2 2.8E+02 0.47 0.015	7.8 8.8 1.0 2.6 2 4.9E+03 * 0.15	7.6 9.0 0.8 2.2 1 1.7E+03 * 0.01	7.5 9.0 0.6 3.1 3 1.8E+02 0.021	7.4 7.2 * <0.5 2.5 2 2.2E+03 * 0.37 0.023	8.1 8.6 <0.5 2.7 5 1.7E+03 * 0.40 0.023	7.7 8.6 <0.5 3.6 2 1.3E+04 * 0.56 0.032	7.7 7.8 <0.5 2.9 1 2.4E+04 * 0.33 0.015	7.6 9.2 0.8 2.2 2 1.3E+03 * 0.83 0.019 0.001	7.6 10 1.8 2.8 1 1.7E+03 * 0.49 0.011	7.2 9.0 0.6 1.4 1 4.9E+02 0.50 0.011 0.001	7.3 9.0 <0.5 2.7 1 7.9E+02 1.1E+02	7.6 11 0.8 2.0 1 4.6E+01 0.54 0.013	7.7 12 1.2 1.6 1 4.9E+01 0.61 0.017	7.4 12 1.0 1.6 2 1.1E+01	7.6 12 1.6 2.1 2				
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) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) シス-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) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.33 <0.005																					
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)		0.001				0.001				0.001				<0.01 0.06 0.04 <0.03	0.001							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流										調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)							
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	2019年度	調査区分	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		採取時刻	04/04 12:15	05/16 10:42	06/05 07:10	06/05 13:10	06/05 19:10	06/06 01:30	07/03 11:51	08/01 11:25	09/04 11:32	10/02 11:46	11/07 07:11	11/07 13:11	11/07 19:11	11/08 01:11	12/05 11:00	01/17 10:56	02/12 11:18	03/06 11:56					
採取位置		採取水深	(m)																						
採取水深		採取水深	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	0.3	0.3	0.3	0.3	
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)		<0.02						0.03				<0.02					<0.02							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01						<0.01				<0.01					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.32						0.30				0.56					0.41							
	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 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)		1.0E+01																						
	クロロフィル a (μg/l)								3.7E+00		7.4E+00								2.4E+00						
全有機炭素 (mg/l)																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)								0.036																	
要 監 視 項 目	E P N (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)																								
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
7β-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)																									
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																								
	透明度 (m)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0117	地点統一番号	33-012-55	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)											
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	2019年度	調査区分	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	04/04	05/16	06/05	07/03	08/01	09/04	10/02	11/07	12/05	01/17	02/12	03/06								
採取時刻	11:50	10:10	08:54	11:25	11:05	11:15	11:27	07:57	11:36	11:46	10:58	12:30								
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)								
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	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴								
気温	(°C)	16.9	24.1	25.5	25.7	33.5	30.8	7.0	9.0	8.1	10.9	12.0								
水温	(°C)	12.0	18.6	20.9	22.8	26.3	24.5	23.2	13.8	9.0	7.6	10.0								
流量	(m³/s)																			
全水深	(m)																			
透明度	(m)																			
色相	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
pH		7.8	7.8	7.6	7.6	8.1	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7								
DO	(mg/l)	11	10	8.8	8.2	8.8	8.4	8.0	9.4	12	12	12								
BOD	(mg/l)	1.6	1.2	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	0.8	2.0	1.0								
COD	(mg/l)	2.1	3.0	2.7	2.6	2.8	3.3	2.6	2.7	2.0	2.1	1.8								
SS	(mg/l)	1	2	1	3	2	6	1	2	<1	<1	1								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+01	3.5E+02	2.1E+02	2.2E+03 *	1.7E+03 *	3.3E+03 *	4.9E+03 *	1.7E+03 *	9.4E+01	3.3E+01	7.9E+01	1.7E+01							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)	0.52	0.48	0.48	0.38	0.39	0.55	0.35	0.67	0.49	0.50	0.61								
全リン	(mg/l)	0.016	0.020	0.017	0.023	0.021	0.031	0.016	0.019	0.013	0.010	0.017								
全亜鉛	(mg/l)																			
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(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)																			
ジクロロメタン	(mg/l)																			
四塩化炭素	(mg/l)																			
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
1, 1-ジクロロエタン	(mg/l)																			
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)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1, 4-ジオキサン	(mg/l)																			
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)																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0105	地点統一番号	33-012-56	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)											
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	2019年度	調査区分	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											
採取月日	04/04	05/16	06/05	07/03	08/01	09/04	10/02	11/07	12/05	01/17	02/12	03/06								
採取時刻	10:30	11:57	09:17	09:39	09:40	09:25	10:17	08:23	09:49	09:29	09:49	12:58								
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								
採取水深	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	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴								
気温 (°C)	14.7	27.5	25.1	25.0	32.3	29.5	25.1	8.0	7.4	4.0	6.6	11.6								
水温 (°C)	12.3	20.9	22.5	23.6	26.3	24.3	23.7	13.8	9.1	7.0	7.6	10.8								
流量 (m³/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	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	黄褐色(淡)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
pH	7.8	8.5	8.1	7.5	7.7	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.5	7.8								
DO (mg/l)	11	11	9.8	8.0	7.8	8.0	8.4	9.4	11	12	12	13								
BOD (mg/l)	1.6	2.0	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	1.0	1.6	1.4	2.2 *								
COD (mg/l)	2.3	3.0	3.1	3.4	2.8	3.6	2.9	2.7	2.1	2.5	1.9	3.1								
SS (mg/l)	1	2	3	3	2	7	<1	1	<1	2	<1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	2.2E+02	2.8E+02	7.0E+02	1.1E+03 *	4.9E+03 *	2.8E+03 *	1.1E+03 *	1.3E+02	4.9E+01	4.9E+01	3.3E+01								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
全窒素 (mg/l)	0.50	0.41	0.42	0.42	0.39	0.54	0.36	0.55	0.41	0.40	0.52	0.76								
全リン (mg/l)	0.015	0.018	0.018	0.026	0.023	0.034	0.019	0.023	0.014	0.012	0.010	0.020								
全亜鉛 (mg/l)																				
ノニルフェノール (mg/l)																				
LAS (mg/l)																				
底層DO (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)																			
	ジクロロメタン (mg/l)																			
	四塩化炭素 (mg/l)																			
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																			
	1, 1-ジクロロエタン (mg/l)																			
	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)																			
	ほう素 (mg/l)																			
	ふっ素 (mg/l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
	1, 4-ジオキサン (mg/l)																			
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)																			

公共用水域水質測定結果表

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 (地方建設省)					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川							採水機関	エクスタンテクニカルセンター					
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	合同堰							分析機関	エクスタンテクニカルセンター					
採取月日		04/15	05/09	06/05	07/03	08/08	09/11	10/07	11/11	12/04	01/10	02/07	03/05							
採取時刻		09:40	09:50	10:05	09:35	08:10	08:55	09:20	08:40	09:40	09:40	08:45	09:00							
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							
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							
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		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
現場気温	(°C)	12.2	14.0	25.6	22.8	28.7	29.6	18.2	10.4	7.9	6.0	0.2	4.2							
現場水温	(°C)	11.8	16.4	23.7	24.4	27.7	28.0	22.2	14.7	10.1	8.0	5.3	8.2							
現場流量	(m³/s)																			
観測項目		1.9	1.7	1.5	1.5	1.4	1.8	1.3	1.7	1.2	1.4	1.4	1.7							
全水深	(m)																			
透明度	(m)																			
透視度	(cm)																			
色相		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
臭気		無色無臭	無色無臭	黄色(淡)無臭	無色無臭	無色無臭	黄色(淡)無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭							
pH		7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6							
DO	(mg/l)	10.4	8.7	7.6	7.3	6.6	7.1	7.9	9.3	10.8	11.5	12.2	11.1							
BOD	(mg/l)	0.8	1.2	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5							
COD	(mg/l)	2.2	2.7	2.2	2.4	2.4	2.7	2.3	1.8	1.8	1.8	1.5	1.8							
SS	(mg/l)	2	3	2	3	2	6	2	1	<1	1	1	2							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	1.1E+03 *	2.8E+03 *	7.9E+03 *	1.3E+04 *	4.9E+04 *	4.9E+03 *	7.9E+02	7.9E+03 *	7.9E+02	4.9E+02	9.4E+02							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)	0.61	0.58	0.44	0.51	0.57	0.56	0.44	0.62	0.53	0.52	0.55	0.68							
全リン	(mg/l)	0.016	0.023	0.024	0.030	0.028	0.032	0.021	0.017	0.014	0.010	0.009	0.019							
全亜鉛	(mg/l)																			
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(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)																		
	ジクロロメタン	(mg/l)																		
	四塩化炭素	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
	トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																		
	チウラム	(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)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
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)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

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 (地方建設省)									
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域										河川名	旭川										採水機関	エクスタンテクニカルセンター											
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査										地点名	合同堰										分析機関	エクスタンテクニカルセンター											
採取月日		採取時刻		採取位置	(m)										採取水深	0.1																				
項目		04/15 09:40 右岸	05/09 09:50 右岸	06/05 10:05 右岸	07/03 09:35 右岸	08/08 08:10 右岸	09/11 08:55 右岸	10/07 09:20 右岸	11/11 08:40 右岸	12/04 09:40 右岸	01/10 09:40 右岸	02/07 08:45 右岸	03/05 09:00 右岸																							
アンモニア態窒素	(mg/1)																																			
亜硝酸性窒素	(mg/1)																																			
硝酸性窒素	(mg/1)																																			
有機態窒素	(mg/1)																																			
リン酸態リン	(mg/1)																																			
電気伝導度	(μS/cm)																																			
DO飽和度	(%)																																			
塩化物イオン	(mg/1)																																			
他	(%)																																			
クロロフィル a	(μg/1)																																			
全有機炭素	(mg/1)																																			
トリハロメタン生成能	(mg/1)																																			
塩分	(mg/1)																																			
E P N	(mg/1)																																			
アンチモン	(mg/1)																																			
ニッケル	(mg/1)																																			
クロロホルム	(mg/1)																																			
トリス-1, 2-ジクロロエチル	(mg/1)																																			
1, 2-ジクロロプロパン	(mg/1)																																			
p-ジクロロベンゼン	(mg/1)																																			
イソキサチオン	(mg/1)																																			
ダイアジノン	(mg/1)																																			
フェニトロチオン(MEP)	(mg/1)																																			
イソプロチオラン	(mg/1)																																			
オキシ銅(有機銅)	(mg/1)																																			
クロロタロニル(TPN)	(mg/1)																																			
プロピザミド	(mg/1)																																			
ジクロロボス(DDVP)	(mg/1)																																			
フェノバルブ(BPMC)	(mg/1)																																			
イプロベンホス(IPB)	(mg/1)																																			
クロロニトロフェン(CNP)	(mg/1)																																			
トルエン	(mg/1)																																			
キシレン	(mg/1)																																			
7,8-ジクロロジフルオロベンゼン	(mg/1)																																			
モリブデン	(mg/1)																																			
塩化ビニルモノマー	(mg/1)																																			
エピクロヒドリン	(mg/1)																																			
全マンガン	(mg/1)																																			
ウラン	(mg/1)																																			
フェノール	(mg/1)																																			
ホルムアルデヒド	(mg/1)																																			
4-tert-オクチルフェノール	(mg/1)																																			
アニリン	(mg/1)																																			
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)																																			
要測定指標項目																																				
大腸菌数	(MPN/100ml)																																			
透明度	(m)																																			

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 (4)	水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省 (地方建設省)										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	エクスランテックニカルセンター												
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	乙井手堰	分析機関	エクスランテックニカルセンター										
採取月日	04/15	05/09	05/09	05/09	05/10	06/05	07/03	08/08	09/11	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/04	01/10	02/07	03/05	
採取時刻	10:10	09:00	14:00	20:00	02:00	08:45	10:05	09:00	09:25	09:50	14:10	20:20	02:10	09:15	10:05	10:15	09:40	10:00	
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	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	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	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴		
現場気温	(°C)	12.3	13.5	21.5	14.8	11.7	21.1	23.8	30.0	30.0	20.0	20.5	22.8	19.7	12.0	9.0	2.0	5.6	
現場水温	(°C)	12.7	16.4	18.2	17.7	15.9	24.0	24.3	28.3	28.7	23.0	23.8	22.3	22.0	14.6	10.3	6.0	9.8	
観測項目	(m³/s)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	
全水深	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
透明度	(m)	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	
色相	(cm)	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	
臭気		7.6	7.7	7.9	8.0	7.8	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	8.0	7.7	7.6	7.5	7.7	7.8	7.6	
pH		10.9	9.3	9.9	9.9	9.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.8	9.6	8.4	7.9	9.5	11.3	11.6	12.5	
DO	(mg/l)	0.8	1.3	1.3	1.6	1.4	0.7	0.5	0.6	0.9	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	
BOD	(mg/l)	2.1	2.6	2.8	2.7	2.7	2.3	2.5	2.5	2.6	2.2	2.2	2.2	1.9	1.7	1.8	1.5	1.9	
COD	(mg/l)	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	
SS	(mg/l)	4.9E+02	1.3E+03 *	4.9E+02	4.9E+02	1.7E+03 *	1.7E+04 *	7.9E+03 *	4.9E+03 *	1.7E+04 *	2.8E+03 *	2.2E+03 *	4.9E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+03 *	1.7E+03 *	7.0E+02	4.9E+02	7.0E+02
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.61	0.56				0.42	0.54	0.52	0.57	0.43		0.65	0.51	0.56	0.55	0.55	0.70	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.017	0.024				0.025	0.035	0.030	0.033	0.022		0.016	0.015	0.012	0.011	0.011	0.022	
全窒素	(mg/l)		0.001						0.001				<0.0006			<0.0006		<0.0006	
全リン	(mg/l)								<0.0006				<0.0006			<0.0006		<0.0006	
全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目		<0.0003	ND						<0.0003					<0.0003			<0.0003	ND	
全シアン	(mg/l)	<0.005	<0.005						<0.005					<0.005			<0.005	<0.005	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02						<0.02					<0.02			<0.02	<0.02	
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005						<0.005					<0.005			<0.005	<0.005	
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005						<0.0005					<0.0005			<0.0005	<0.0005	
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
P C B	(mg/l)								ND										
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002										
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.002										
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006										
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001										
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002										
チウラム	(mg/l)								<0.0006										
シマジン	(mg/l)								<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002										
ベンゼン	(mg/l)								<0.001										
セレン	(mg/l)								<0.002										
ほう素	(mg/l)								<0.03										
ふっ素	(mg/l)								<0.08										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.33						0.38					0.50			0.46		
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005										
特殊項目			0.001						<0.01					<0.001			0.001	<0.01	
フェノール類	(mg/l)								0.001										
銅	(mg/l)								0.02										
亜鉛	(mg/l)								0.05										
鉄 (溶解性)	(mg/l)								<0.03										
マンガン (溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(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 (4)	水域名	旭川中流										調査機関	国土交通省 (地方建設省)								
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川										採水機関	エクスタンテクニカルセンター								
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	乙井手堰										分析機関	エクスタンテクニカルセンター								
採取月日						04/15	05/09	05/09	05/10	06/05	07/03	08/08	09/11	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/04	01/10	02/07	03/05				
採取時刻						10:10	09:00	14:00	20:00	02:00	08:45	10:05	09:00	09:25	09:50	14:10	20:20	02:10	09:15	10:05	10:15	09:40	10:00			
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						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			
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			
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)		<0.02								0.03															
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01								<0.01															
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.33								0.38															
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)		<0.01								0.016															
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィル a (μg/l)		1.0	1.2						1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1											
全有機炭素 (mg/l)			0.031								0.037															
トリハロメタン生成能																										
塩分																										
要監視項目	E P N (mg/l)										<0.0006															
	アンチモン (mg/l)										<0.002															
	ニッケル (mg/l)										<0.005															
	クロロホルム (mg/l)										<0.0006															
	トリス-1,2-ジクロロエチル (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)										<0.0008															
	ダイアジノン (mg/l)										<0.0005															
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)										<0.0003															
	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)										<0.0008															
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)										<0.001															
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)										<0.002															
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)										<0.0008															
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)										<0.0001															
	トルエン (mg/l)										<0.06															
	キシレン (mg/l)										<0.04															
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)										<0.006																
モリブデン (mg/l)										<0.01																
塩化ビニルモノマー (mg/l)										<0.0002																
エピクロヒドリン (mg/l)										<0.0001																
全マンガン (mg/l)										<0.02																
ウラン (mg/l)										<0.0002																
フェノール (mg/l)										<0.001																
ホルムアルデヒド (mg/l)										<0.003																
4-t-オクチルフェノール (mg/l)										<0.0001																
アニリン (mg/l)										<0.002																
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)										<0.0003																
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.2E+01	2.3E+01						1.5E+01	9.0E+01	2.0E+01	3.0E+01	6.0E+01													
	透明度 (m)																									

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 (e)	水域名	旭川下流	調査機関	国土交通省 (地方建設省)													
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	エクスランテックニカルセンター															
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査	地点名	桜橋	分析機関	エクスランテックニカルセンター															
採取月日	04/15	05/09	05/09	05/09	05/10	06/05	07/03	08/08	09/11	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/04	01/10	02/07	03/05				
採取時刻	13:55	07:40	13:00	19:00	02:30	06:40	06:25	10:10	14:35	05:50	10:40	19:15	01:20	15:50	10:00	16:45	16:00	13:45				
採取位置	1.0	1.0	1.1	0.8	1.2	1.0	1.0	0.8	0.9	1.1	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)				
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				
現場観測項目	天気	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温	(°C)	15.9	14.5	20.7	16.5	11.8	20.0	21.0	30.2	30.9	15.0	23.6	23.4	19.7	18.0	11.0	10.3	8.0				
水温	(°C)	13.8	16.6	18.8	17.8	16.4	23.0	23.6	29.0	28.4	25.0	23.4	24.0	23.8	16.2	15.5	10.3	8.5				
流量	(m³/s)		4.9	5.3	4.0	6.0	4.8	4.9	4.0	4.4	5.3	4.7	6.0	4.8	4.9	4.0	4.8	4.8				
全水深	(m)	4.8	4.9	5.3	4.0	6.0	4.8	4.9	4.0	4.4	5.3	4.7	6.0	4.8	4.9	4.0	4.8	4.8				
透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
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	海藻(微)	海藻(微)	海藻(微)	海藻(微)	魚(微)	海藻(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
pH		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	8.2	8.4				
DO	(mg/l)	10.7	8.7	7.8	9.4	9.1	6.3	6.7	6.6	7.3	4.8	6.3	7.5	6.5	9.4	5.9	13.8	14.1				
BOD	(mg/l)	0.6	0.8	2.0	1.1	1.2	1.5	1.1	1.6	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.5	<0.5	11.3	4.2				
COD	(mg/l)	2.0	2.4	3.0	2.9	3.0	3.0	3.2	2.7	2.6	2.4	2.1	2.6	2.5	2.1	2.5	5.2	3.1				
SS	(mg/l)	2	2	3	3	4	2	4	4	3	2	2	2	2	2	2	5	3				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02	1.7E+03	4.9E+02	1.1E+03	2.2E+03	2.4E+03	7.9E+03	1.1E+04	1.3E+04	2.2E+02	1.7E+03	7.0E+03	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+01	1.3E+03	7.9E+02				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.56	0.54				0.50	0.60	0.52	0.54		0.44		0.63	0.47	0.97	0.70	1.71				
全窒素	(mg/l)	0.019	0.026				0.076	0.077	0.068	0.052		0.051		0.022	0.061	0.113	0.047	0.166				
全リン	(mg/l)		0.003					0.004						0.003			0.002					
全亜鉛	(mg/l)		<0.00006					<0.00006						<0.00006			<0.00006					
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006					<0.0006						<0.0006			<0.0006					
LAS	(mg/l)		<0.0006					<0.0006						<0.0006			<0.0006					
底層DO	(mg/l)																					
健康項目																						
カドミウム	(mg/l)							<0.0003										<0.0003				
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)							<0.0005										<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)																					
P C B	(mg/l)							ND														
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002														
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004														
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002														
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006														
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001														
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<0.0002														
チウラム	(mg/l)							<0.0006														
シマジン	(mg/l)							<0.0003														
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002														
ベンゼン	(mg/l)							<0.001														
セレン	(mg/l)							<0.002														
ほう素	(mg/l)																					
ふっ素	(mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.17										0.19				
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005														
特殊項目																						
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)		0.003					<0.01						0.003				0.002				
亜鉛	(mg/l)							0.004										0.01				
鉄 (溶解性)	(mg/l)							0.02										0.04				
マンガン (溶解性)	(mg/l)							<0.01														
クロム	(mg/l)							<0.03														

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 (e)	水域名	旭川下流										調査機関	国土交通省(地方建設省)											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川										採水機関	エクスタンテクニカルセンター											
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査										地点名	桜橋										分析機関	エクスタンテクニカルセンター				
採取月日		採取時刻	04/15 13:55	05/09 07:40	05/09 13:00	05/09 19:00	05/10 02:30	06/05 06:40	07/03 06:25	08/08 10:10	09/11 14:35	10/07 05:50	10/07 10:40	10/07 19:15	10/08 01:20	11/11 15:50	12/04 10:00	01/10 16:45	02/07 16:00	03/05 13:45									
採取位置		採取水深	(m)																										
採取水深		採取水深	1.0	1.0	1.1	0.8	1.2	1.0	1.0	0.8	0.9	1.1	0.9	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9									
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.04						0.06						0.04													
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								<0.01												0.21							
	硝酸性窒素	(mg/l)								0.17												<0.01							
	有機態窒素	(mg/l)																				0.19							
	リン酸態リン	(mg/l)		<0.01						0.036						0.015						<0.01							
	電気伝導度	(μS/cm)																											
	DO飽和度	(%)																											
	塩化物イオン	(mg/l)	1120	1350				7270	3960	5510	3110		5940				1930	14400	8560	4370	5280								
	塩素量	(%)																											
	クロロフィルa	(μg/l)		4.7E+00																									
要監視項目	全有機炭素	(mg/l)	1.0	1.2				1.4	1.5	2.0E+01	1.6	1.4	1.4			1.2E+00	1.3	3.2	2.5E+01	1.7	1.9								
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																											
	塩分																												
	E P N	(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-ジクロロエチル	(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(IPP)	(mg/l)																												
クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																												
トルエン	(mg/l)																												
キシレン	(mg/l)																												
7β-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)																												
全マンガン	(mg/l)																												
ウラン	(mg/l)																												
フェノール	(mg/l)																												
ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																												
アニリン	(mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	3.0E+00	4.0E+01				2.0E+01	1.3E+02	1.9E+02	4.0E+01		2.3E+01		1.9E+01	4.0E+00	4.0E+01	5.0E+00	1.3E+03										
	透明度	(m)																											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0111	地点統一番号	33-031-01	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	新庄川	調査機関	都道府県											
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	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	大久奈橋	分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日	04/04	05/15	06/05	06/05	06/06	07/03	08/01	09/11	10/02	11/07	11/07	11/07	11/08	12/05	01/09	02/12	03/13			
採取時刻	09:45	10:15	06:41	12:41	18:41	00:41	09:30	09:38	10:52	09:45	06:50	12:50	18:50	09:44	09:31	09:40	09:06			
採取位置	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			
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
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			
現場観測項目	天気	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇			
気温	(°C)	7.0	20.8	18.1	28.1	21.3	16.9	23.0	27.0	26.5	22.3	3.7	14.1	11.2	8.2	4.9	7.0	5.0	6.7	
水温	(°C)	7.6	17.8	19.5	23.9	23.0	20.3	21.0	23.3	23.8	20.5	9.0	11.8	11.9	11.0	6.5	7.0	4.9	6.9	
流量	(m³/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	>30
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	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
pH		7.7	8.1	7.8	8.7 *	8.3	7.7	8.0	8.0	8.3	7.6	7.6	7.9	7.6	7.4	7.9	7.6	7.3	7.3	
DO	(mg/l)	12	10	8.8	8.6	8.4	8.4	7.8	9.0	8.0	7.2	10	11	10	10	12	12	12	11	
BOD	(mg/l)	0.8	1.6	<0.5	1.2	<0.5	0.8	<0.5	1.6	0.6	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	1.8	1.8	1.4	1.0	1.2	
COD	(mg/l)																			
SS	(mg/l)	<1	<1	1	1	<1	1	2	5	1	4	2	1	<1	<1	<1	1	1	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02	7.0E+02	4.9E+02	7.0E+02	4.3E+02	7.9E+02	3.3E+03 *	1.1E+04 *	3.3E+04 *	7.9E+03 *	4.6E+02	7.9E+02	2.8E+02	4.9E+02	1.3E+02	7.9E+02	7.9E+01	1.1E+02	
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)		0.001						0.001			0.001								
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006			<0.00006							<0.00006	
LAS	(mg/l)		0.0006						0.0009			0.0006							0.0006	
底層DO	(mg/l)																			
健康項目																				
カドミウム	(mg/l)								<0.0003											
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)								<0.0005											
アルキル水銀	(mg/l)																			
P C B	(mg/l)								ND											
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002											
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002											
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)								<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006											
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001											
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005											
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.0002											
チウラム	(mg/l)								<0.0006											
シマジン	(mg/l)								<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002											
ベンゼン	(mg/l)								<0.001											
セレン	(mg/l)								<0.002											
ほう素	(mg/l)								<0.03											
ふっ素	(mg/l)								<0.08											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.45											
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005											
特殊項目																				
フェノール類	(mg/l)																			
銅	(mg/l)																			
亜鉛	(mg/l)		0.001						0.001											
鉄 (溶解性)	(mg/l)																			<0.01
マンガン (溶解性)	(mg/l)																			0.01
クロム	(mg/l)																			<0.01

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0111	地点統一番号	33-031-01	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	新庄川	調査機関	都道府県														
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	岡山県健康づくり財団																
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査	地点名	大久奈橋	分析機関	岡山県健康づくり財団																
採取月日	04/04	採取時刻	09:45	採取位置	09:45	採取水深	0.3																
				05/15	06/05	06/05	06/05	06/06	07/03	08/01	09/11	10/02	11/07	11/07	11/07	11/08	12/05	01/09	02/12	03/13			
				10:15	06:41	12:41	18:41	00:41	09:30	09:38	10:52	09:45	06:50	12:50	18:50	00:50	09:44	09:31	09:40	09:06			
				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		
				(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			
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									<0.01													
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.44													
	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)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	他塩素量 (%)																						
	クロロフィル a (μg/l)																						
全有機炭素 (mg/l)			0.8							1.4			0.5										
トリハロメタン生成能 (mg/l)										0.052													
監視項目	E P N (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)																						
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
7β-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)																							
全マンガン (mg/l)																							
ウラン (mg/l)																							
フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)		4.2E+01	1.0E+01		2.7E+01				8.7E+01	2.8E+02	1.1E+02	2.1E+02		7.4E+01		5.8E+01	4.7E+01	2.4E+01	3.4E+01			
	透明度 (m)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

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	都道府県										
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	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査	地点名	目木橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/04 10:20 流心 0.3	05/15 10:37 流心 0.3	06/05 07:46 流心 0.3	07/03 09:55 流心 0.3	08/01 10:18 流心 0.3	09/11 11:24 流心 0.3	10/02 12:50 流心 0.3	11/07 07:15 流心 0.3	12/05 10:18 流心 0.3	01/09 09:53 流心 0.3	02/12 10:24 流心 0.3	03/13 08:43 流心 0.3						
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 晴 11.9 8.8	年間 晴 24.6 18.2	年間 曇 20.4 18.9	年間 曇 25.0 19.1	年間 晴 30.8 23.0	年間 薄曇 29.9 24.0	年間 曇 25.1 21.6	年間 晴 6.2 10.0	年間 曇 6.0 7.0	年間 曇 5.9 7.0	年間 晴 9.2 5.7	年間 曇 6.0 6.5						
pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml)	7.5 12 0.6 <1 2.3E+01	8.1 10 0.6 1 1.3E+03	7.7 9.4 0.8 1 2.4E+03	7.5 9.0 <0.5 2 3.3E+03	7.7 8.6 <0.5 3 7.9E+03	7.9 8.4 <0.5 1 2.4E+03	8.4 7.8 <0.5 1 1.1E+03	7.5 10 1.0 1 1.1E+02	7.6 12 0.8 <1 7.9E+01	7.4 12 0.8 <1 1.1E+02	7.3 12 1.0 <1 3.3E+01	7.2 12 1.2 1 7.9E+01						
健康項目	(mg/l)																		
特殊項目	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

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	都道府県											
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	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査										地点名	目木橋							分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日											04/04	05/15	06/05	07/03	08/01	09/11	10/02	11/07	12/05	01/09	02/12	03/13							
採取時刻											10:20	10:37	07:46	09:55	10:18	11:24	12:50	07:15	10:18	09:53	10:24	08:43							
採取位置											流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量							
採取水深											0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
		(m)																											
そ の 他 項 目	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	(μ S/cm)																											
	DO飽和度	(%)																											
	塩化物イオン	(mg/l)																											
	塩素量	(%)																											
	クロロフィルa	(μ g/l)																											
	全有機炭素	(mg/l)																											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																											
塩分																													
要 監 視 項 目	E P N	(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-ジクロロエチル	(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)																											
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)																											
	イプロベンボス(IBP)	(mg/l)																											
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																											
	トルエン	(mg/l)																											
	キシレン	(mg/l)																											
	7/9/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)																												
全マンガン	(mg/l)																												
ウラン	(mg/l)																												
フェノール	(mg/l)																												
ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																												
アニリン	(mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																											
	透明度	(m)																											

公共用水域水質測定結果表

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	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	備中川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査	地点名	垂水大橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日	04/04	05/15	06/05	07/03	08/01	09/11	10/02	11/07	12/05	01/09	02/12	03/13								
採取時刻	10:55	11:14	08:03	10:50	10:56	12:09	09:05	07:48	10:50	10:24	11:13	07:09								
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
採取水深	(m)																			
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								
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 臭気	年間 晴 15.0 11.7	年間 晴 23.2 22.2	年間 曇 21.0 22.0	年間 曇 24.2 23.9	年間 晴 33.2 29.0	年間 曇 22.2 22.1	年間 晴 31.0 28.8	年間 曇 6.5 12.5	年間 雨 6.0 8.7	年間 晴 8.0 8.0	年間 曇 8.6 8.0	年間 曇 2.0 9.0							
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) 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) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	8.2 12 1.0 <1 4.9E+01	8.7 11 1.0 2 1.7E+03	7.8 7.0 <0.5 3 2.2E+03	7.9 7.2 <0.5 4 2.4E+03	8.4 9.6 <0.5 2 7.9E+02	8.0 8.6 <0.5 3 3.3E+04	7.8 6.4 <0.5 1 3.3E+03	7.9 9.2 <0.5 3 7.0E+02	8.2 13 1.0 <1 3.3E+02	8.0 11 1.0 2 7.9E+02	8.0 12 1.0 2 1.1E+02	7.6 10 1.4 5 2.2E+02							
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) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) 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) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)																			
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)																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

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	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	備中川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査	地点名	垂水大橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/04	採取時刻	10:55	採取位置	05/15 11:14	採取水深	06/05 08:03	測定計画調査		地点名	07/03 10:50	08/01 10:56	09/11 12:09	10/02 09:05	11/07 07:48	12/05 10:50	01/09 10:24	02/12 11:13	03/13 07:09
アンモニア態窒素 (mg/l)	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	0.3
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)																			
DO飽和度 (%)																			
塩化物イオン (mg/l)																			
他 塩素量 (%)																			
クロロフィルa (μg/l)																			
全有機炭素 (mg/l)																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
E P N (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)																			
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																			
イプロベンホス(IBP) (mg/l)																			
クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																			
トルエン (mg/l)																			
キシレン (mg/l)																			
7β-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)																			
全マンガン (mg/l)																			
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																		
	透明度 (m)																		

公共用水域水質測定結果表

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	政令市 (水質汚濁防止法による)			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城				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	2019年度	調査区分	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							
採取月日	04/04	時刻	12:31	05/16	07/05	07/03	08/01	09/04	10/02	11/07	12/05	01/17	02/12	03/06						
採取位置	(m)	採取深																		
測定区分	年間	天気	晴	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
現場観測項目	(°C)	気温	14.8	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
	(°C)	水温	11.9	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
	(m³/s)	流量		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
	(m)	全水深		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
	(m)	透明度		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
	(cm)	色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
		臭気	無色 無臭	無色 無臭	黄褐色(淡) 無臭	黄褐色(淡) 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	黄褐色(淡) 無臭					
生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.4	7.8	8.2	8.2	7.6	7.6	7.8	7.9	8.0	7.8						
	DO	(mg/l)	12	11	6.2	8.0	9.2	8.6	7.2	9.6	12	12	12	12						
	BOD	(mg/l)	1.4	1.2	1.0	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	1.0	1.2	1.2	1.8						
	COD	(mg/l)	3.5	4.3	4.4	4.5	3.8	4.1	4.2	3.8	3.5	2.9	2.7	4.5						
	SS	(mg/l)	1	4	3	5	3	2	2	2	<1	1	1	2						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02	1.2E+02	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.4E+03	1.1E+02	3.3E+01	7.9E+01	3.8E+01						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)	0.36	0.42	0.79	0.57	0.36	0.34	0.37	0.64	0.40	0.46	0.59	1.0						
	全リン	(mg/l)	0.015	0.026	0.036	0.068	0.050	0.046	0.058	0.065	0.043	0.028	0.024	0.028						
	全亜鉛	(mg/l)																		
	ノニルフェノール	(mg/l)																		
	LAS	(mg/l)																		
	底層DO	(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)																		
ジクロロメタン		(mg/l)																		
四塩化炭素		(mg/l)																		
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)																		
1, 1-ジクロロエタン		(mg/l)																		
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)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1, 4-ジオキサン	(mg/l)																			
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)																			

公共用水域水質測定結果表

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	政令市 (水質汚濁防止法による)			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城						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	2019年度	調査区分	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				
採取月日			04/04	05/16	06/05	07/03	08/01	09/04	10/02	11/07	12/05	01/17	02/12	03/06							
採取時刻			12:31	11:07	07:25	12:14	11:45	11:50	12:00	07:30	11:14	11:14	11:30	12:08							
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								
その他の項目	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)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	他	(%)																			
	クロロフィル a	(μg/l)																			
	全有機炭素	(mg/l)																			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
	塩分																				
	要監視項目	E P N	(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-ジクロロエチル	(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)																			
フェノプカルブ(BPMC)		(mg/l)																			
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)																			
クロロニトロフェン(CNP)		(mg/l)																			
トルエン		(mg/l)																			
キシレン		(mg/l)																			
7α,8α-ジクロロオキソシン	(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)																				
全マンガ	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																				
	透明度 (m)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

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	政令市 (水質汚濁防止法による)										
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	2019年度	調査区分	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												
採取月日	04/04	05/16	06/05	07/03	08/01	09/04	10/02	11/07	12/05	01/17	02/12	03/06							
採取時刻	10:54	09:23	08:33	10:13	10:05	09:50	10:30	08:41	10:10	10:04	10:06	12:36							
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
採取水深	(m)																		
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	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴							
現場気温	(°C)	15.3	23.0	24.0	25.1	32.2	30.0	25.1	7.6	5.1	8.1	11.2							
水温	(°C)	11.8	21.3	22.4	23.0	27.8	26.0	24.2	13.5	9.0	7.0	10.5							
観測項目																			
流量	(m³/s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
色相	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
臭気		無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭							
pH		7.9	7.9	7.3	7.5	7.6	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6	7.9							
DO	(mg/l)	12	10	5.4	8.6	7.8	7.8	7.4	10	12	12	12							
BOD	(mg/l)	1.2	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	1.0	1.8							
COD	(mg/l)	2.1	2.5	2.6	3.6	3.1	3.1	3.7	2.1	2.0	1.7	3.8							
SS	(mg/l)	<1	1	3	2	2	2	2	<1	<1	<1	1							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02	1.7E+02	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	2.4E+03	1.3E+02	3.3E+01	3.3E+01	1.2E+02						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)	0.36	0.29	0.44	0.57	0.33	0.36	0.53	0.50	0.41	0.40	0.90							
全リン	(mg/l)	0.013	0.018	0.029	0.047	0.040	0.035	0.036	0.028	0.018	0.010	0.025							
全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(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)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
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)																		

公共用水域水質測定結果表

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	政令市 (水質汚濁防止法による)																									
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名		宇甘川		採水機関	岡山県健康づくり財団																												
調査年度	2019年度	調査区分	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																												
採取月日		採取時刻	04/04 10:54	05/16 09:23	06/05 08:33	07/03 10:13	08/01 10:05	09/04 09:50	10/02 10:30	11/07 08:41	12/05 10:10	01/17 10:04	02/12 10:06	03/06 12:36																							
採取位置	(m)	採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																							
項目	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) DO飽和度 (%) 塩化物イオン (mg/l) 他塩素量 (%) クロロフィル a (μg/l) 全有機炭素 (mg/l) トリハロメタン生成能 (mg/l) 塩分																																				
項目	E P N (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) フェノブカルブ (BPMC) (mg/l) イプロベンホス (IBP) (mg/l) クロロニトロフェン (CNP) (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (mg/l) 7β-酸ジメチル (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) 全マンガン (mg/l) ウラン (mg/l) フェノール (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) 4-t-オクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l) 2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml) 透明度 (m)																																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

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	政令市 (水質汚濁防止法による)										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	宇甘川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2019年度	調査区分	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												
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/04 11:17 流心 0.3	05/16 08:55 流心 0.3	06/05 08:12 流心 0.3	07/03 10:40 流心 0.3	08/01 10:25 流心 0.3	09/04 10:20 流心 0.3	10/02 10:54 流心 0.3	11/07 09:03 流心 0.3	12/05 10:26 流心 0.3	01/17 10:20 流心 0.3	02/12 10:24 流心 0.3	03/06 12:12 流心 0.3						
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(m) (°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 晴 15.6 9.9	年間 晴 22.8 20.0	年間 曇 23.0 22.0	年間 曇 24.2 23.6	年間 晴 32.0 28.7	年間 曇 28.5 26.0	年間 曇 24.1 24.1	年間 晴 9.2 12.0	年間 晴 7.9 7.1	年間 晴 5.5 5.1	年間 曇 9.8 5.7	年間 晴 11.4 9.2						
pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.8 12 1.6 2.4 <1 4.9E+01 0.41 0.013	7.5 8.4 0.6 3.9 3 3.3E+02 0.48 0.033	7.5 7.0 0.6 4.4 4 1.7E+03 0.52 0.043	7.6 8.4 1.0 4.4 4 1.7E+03 0.50 0.053	7.7 7.4 <0.5 4.5 4 1.7E+03 0.48 0.059	7.6 8.0 <0.5 3.8 3 7.9E+03 0.39 0.040	7.5 8.0 <0.5 4.6 5 2.8E+03 0.58 0.050	7.6 10 0.8 2.9 1 7.9E+02 0.51 0.027	7.6 11 1.0 3.2 <1 1.7E+03 0.54 0.013	7.5 12 1.4 2.6 <1 4.9E+01 0.46 0.007	7.6 11 2.0 2.3 <1 2.4E+02 0.58 0.010	7.7 12 1.6 4.6 2 7.0E+01 0.90 0.030						
健康項目	(mg/l)																		
特殊項目	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

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		政令市 (水質汚濁防止法による)							
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		2019年度	調査区分		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									
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/04 11:17 流心	05/16 08:55 流心	06/05 08:12 流心	07/03 10:40 流心	08/01 10:25 流心	09/04 10:20 流心	10/02 10:54 流心	11/07 09:03 流心	12/05 10:26 流心	01/17 10:20 流心	02/12 10:24 流心	03/06 12:12 流心							
その他 の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)		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							
	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)																					
	DO飽和度 (%)																					
	塩化物イオン (mg/l)																					
	塩素量 (%)																					
	クロロフィルa (µg/l)																					
	全有機炭素 (mg/l)																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																						
要 監 視 項 目	E P N (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-ジクロロエチル (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)																					
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																					
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																					
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																					
	トルエン (mg/l)																					
キシレン (mg/l)																						
7β-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)																						
全マンガン (mg/l)																						
ウラン (mg/l)																						
フェノール (mg/l)																						
ホルムアルデヒド (mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																						
アニリン (mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																					
	透明度 (m)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01	類型 (達成期間)	C (ハ)	水域名	百間川										調査機関	国土交通省 (地方建設省)								
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	エクスタンテクニカルセンター								
調査年度	2019年度	調査区分	測定計画調査			地点名	清内橋										分析機関	エクスタンテクニカルセンター								
採取月日						04/15	05/09	05/09	05/09	05/10	06/05	07/03	08/08	09/11	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/04	01/10	02/07	03/05			
採取時刻						09:25	08:50	14:10	21:05	03:20	08:45	07:00	08:40	09:20	08:30	15:15	21:15	03:00	09:25	08:20	08:45	08:20	08:57			
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)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4			
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.03									0.15						0.06								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)											0.016														
	硝酸性窒素 (mg/l)											0.25														
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)		0.05									0.170														
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィル a (μg/l)	2.8E+01	8.0E+01								2.4E+01	5.1E+00	2.0E+01	2.7E+01	1.8E+01				4.5E+01	2.7E+00	9.4E+00	2.1E+01	1.4E+01			
全有機炭素 (mg/l)	2.6	3.0								2.7	3.0	2.4	2.2	3.0				2.3	1.5	2.1	1.8	1.9				
トリハロメタン生成能																										
塩分																										
要監視項目	E P N (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-ジクロロエチル (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)																									
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																									
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																									
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																									
	トルエン (mg/l)																									
	キシレン (mg/l)																									
7β-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)																										
全マンガン (mg/l)																										
ウラン (mg/l)																										
フェノール (mg/l)																										
ホルムアルデヒド (mg/l)																										
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																										
アニリン (mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																										
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.3E+01	5.0E+01							1.0E+00	7.0E+02	2.5E+02	2.8E+02	9.0E+00				1.1E+02	9.0E+01	2.0E+02	2.0E+00	3.0E+01				
	透明度 (m)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0304	地点統一番号	33-029-51	類型 (達成期間)	B (e)	水域名	砂川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2019年度	調査区分	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	04/04	05/16	06/05	07/03	08/01	09/04	10/02	11/07	12/05	01/17	02/12	03/06											
採取時刻	09:52	11:06	06:20	13:00	09:00	10:35	09:40	06:22	09:10	08:20	09:12	08:33											
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3											
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)											
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											
現場観測項目	天候	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間											
気温	(°C)	11.8	25.5	21.0	25.0	30.8	30.4	27.2	6.4	3.8	4.5	6.9											
水温	(°C)	11.0	22.8	22.5	25.2	30.1	28.0	25.4	13.7	7.8	6.4	7.3											
流量	(m³/s)																						
全水深	(m)																						
透明度	(m)																						
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	27	>30	15											
色相		無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(中)											
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
pH		7.9	8.0	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5											
DO	(mg/l)	11	9.8	6.0	7.0	7.0	7.2	7.4	9.2	11	11	11											
BOD	(mg/l)	1.6	2.4	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.2	1.8	2.2	2.0											
COD	(mg/l)	4.8	6.5	7.7	8.7	7.4	5.8	5.5	5.4	4.5	4.4	4.7											
SS	(mg/l)	2	3	7	12	6	6	9	5	5	10	19											
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+02	3.3E+03	2.2E+04 *	7.9E+03 *	3.3E+03	7.9E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+03	3.3E+03	3.5E+02	4.9E+02	2.2E+02										
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																						
全窒素	(mg/l)	1.2	1.2	1.5	1.4	0.92	0.65	0.94	1.3	1.2	1.2	1.7											
全リン	(mg/l)	0.084	0.14	0.20	0.25	0.20	0.17	0.16	0.18	0.10	0.077	0.082	0.12										
全亜鉛	(mg/l)																						
ノニルフェノール	(mg/l)																						
LAS	(mg/l)																						
底層DO	(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)																						
ジクロロメタン	(mg/l)																						
四塩化炭素	(mg/l)																						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																						
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																						
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)																						
ほう素	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
1,4-ジオキサン	(mg/l)																						
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)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0304	地点統一番号	33-029-51	類型 (達成期間)	B (e)	水域名	砂川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団																		
調査年度	2019年度	調査区分	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		採取時刻	04/04 09:52	05/16	11:06	06/05	06:20	07/03	13:00	08/01	09:00	09/04	10:35	10/02	09:40	11/07	06:22	12/05	09:10	01/17	08:20	02/12	09:12	03/06	08:33
採取位置		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	0.3	0.3	0.3	
その他の項目	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)																							
	DO飽和度	(%)																							
	塩化物イオン	(mg/l)																							
	他	(%)																							
	クロロフィル a	(μg/l)																							
	全有機炭素	(mg/l)																							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
	塩分																								
	要監視項目	E P N	(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)																							
フェノプロカルブ(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)																							
7-メチルシクロヘキサン	(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)																								
全マンガン	(mg/l)																								
ウラン	(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																								
ホルムアルデヒド	(mg/l)																								
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																								
アニリン	(mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																								
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																							
	透明度	(m)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0303	地点統一番号	33-029-01	類型 (達成期間)	B (e)	水域名	砂川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2019年度	調査区分	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			04/04	05/16	06/05	06/05	06/05	06/06	07/03	08/01	09/04	10/02	11/07	11/07	11/07	11/08	12/05	01/17	02/12	03/06			
採取時刻			09:05	09:56	06:00	12:00	18:00	00:00	09:50	08:30	10:35	08:54	06:00	12:00	18:00	00:00	08:40	08:10	08:48	07:57			
採取位置			(m)																				
採取水深			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			
セ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.08					0.16														
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.02					0.02														
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.29					0.62														
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)		0.11					0.15														
	電気伝導度	(μ S/cm)																					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)																					
	塩素量	(%)																					
	クロロフィル a	(μ g/l)																					
	全有機炭素	(mg/l)																					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
塩分																							
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)		<0.0006																			
	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-ジクロロエチル	(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)																					
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)																					
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																					
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
トルエン	(mg/l)																						
キシレン	(mg/l)																						
7-カルバメチル	(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)																						
全マンガ	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																					
	透明度	(m)																					