

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 (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	2016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		04/20	05/19	06/15	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	12/20	01/18	02/15	03/09							
採取時刻		07:05	07:22	06:00	07:22	07:35	07:13	08:30	06:00	07:02	09:06	07:51	08:13							
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.30	0.51	0.41	0.33	0.42	0.54	0.43	0.48	0.62	0.52	0.57	0.62							
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	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)	1.7E+00	2.1E+00	1.5E+00	9.2E-01	5.3E+00	9.2E-01	3.0E+00	2.1E+00	9.2E-01	1.2E+00	1.2E+00	9.2E-01							
全有機炭素 (mg/l)																				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
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 (BPAC) (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)																			
7β-酸ジエチルキシレン (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-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 (イ)	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	2016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	04/20	05/19	06/15	06/15	06/16	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	11/15	11/15	11/16	12/20	01/18	02/15	03/09			
採取時刻	07:27	07:43	06:20	12:20	18:21	00:21	08:08	07:43	09:18	06:22	12:23	18:25	00:27	07:21	09:36	08:33	08:31			
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			
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			
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	薄曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	霧雨	曇	霧	曇	晴	曇			
気温 (°C)	5.2	12.8	17.1	23.8	23.1	20.2	21.0	23.1	19.4	16.1	13.0	12.8	8.5	8.1	4.8	-1.2	1.0			
水温 (°C)	12.1	17.8	22.0	22.9	21.1	21.1	25.0	27.0	20.8	18.2	13.9	13.5	13.0	12.4	9.0	5.7	3.2			
流量 (m³/s)																				
全水深 (m)																				
透明度 (m)																				
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
pH	8.6 *	8.8 *	9.3 *	9.5 *	9.5 *	9.4 *	9.2 *	9.1 *	8.3	8.0	7.3	7.3	7.3	7.1	6.6	7.3	6.8			
DO (mg/l)	11	10	9.6	10	10	13	9.0	9.8	9.4	10	8.8	9.4	8.8	9.2	9.6	10	11			
BOD (mg/l)	0.8	1.0	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.8	1.2 *	1.8 *	1.0	<0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	1.0			
COD (mg/l)	3.0	3.1	3.0	5	6	4	4.9	4.7	4.2	3.0	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	1.8	2.2			
SS (mg/l)	3	1	2	5	6	4	3	1	2	3	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E00	2.4E+03 *	1.4E+03 *	1.3E+03 *	4.9E+03 *	4.9E+03 *	7.9E+03 *	7.0E+03 *	3.5E+03 *	1.7E+02 *	2.4E+02 *	1.3E+02 *	2.4E+02 *	7.9E+02 *	1.4E+02 *	3.3E+01	7.8E+00			
n-4抽出物質 (mg/l)																				
全窒素 (mg/l)	0.50	0.29	0.13				0.29	0.25	0.36	0.48	0.42			0.46	0.60	0.55	0.62			
全リン (mg/l)	0.016	0.008	0.008				0.012	0.013	0.016	0.018	0.010			0.008	0.009	0.007	0.011			
全亜鉛 (mg/l)		<0.001						<0.001			0.001					<0.001				
ノニルフェノール (mg/l)								<0.00006								<0.00006				
LAS (mg/l)								<0.0006								0.0011				
底層DO (mg/l)																				
健康項目								<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-ジクロロエタン (mg/l)								<0.002									<0.002			
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.004									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<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-ジクロロベンゼン (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)	0.31	0.17	<0.03				<0.03	<0.03	0.04	0.28	0.33			0.37	0.49		0.47			0.51
1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005									<0.005			
特殊項目																	<0.01			
フェノール類 (mg/l)																				
銅 (mg/l)																				
亜鉛 (mg/l)																				
鉄 (溶解性) (mg/l)																				0.02
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	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	2016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	採取時刻	採取位置	採取水深	04/20 07:27 右岸	05/19 07:43 右岸	06/15 06:20 右岸	06/15 12:20 右岸	06/15 18:21 右岸	06/16 00:21 右岸	07/20 07:51 右岸	08/17 08:08 右岸	09/15 07:43 右岸	10/19 09:18 右岸	11/15 06:22 右岸	11/15 12:23 右岸	11/15 18:25 右岸	11/16 00:27 右岸	12/20 07:21 右岸	01/18 09:36 右岸	02/15 08:33 右岸	03/09 08:31 右岸				
アンモニア態窒素	(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	0.03	0.02	0.01				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
硝酸性窒素	(mg/l)		0.30	0.16	<0.02					<0.02	<0.02	0.03	0.27	0.32				0.36	0.48	0.46	0.50				
有機態窒素	(mg/l)																								
リン酸態リン	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<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)		1.1E+01	5.9E+00	5.7E+00					8.6E+00	5.6E+00	1.8E+01	1.1E+01	3.0E+00				1.2E+00	9.2E-01	2.4E+00	3.7E+00				
全有機炭素	(mg/l)			0.8							1.6			0.7						0.5					
トリハロメタン生成能	(mg/l)										0.044														
塩分																									
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															
フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)									<0.002															
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									<0.0008															
クロルニトロフェン(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	1.0E+00	1.0E+00					<1	2.0E+00	4.0E+00	4.0E+00		2.0E+00			2.0E+00		<1	<1				
	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 (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	旭川水域							河川名	旭川							採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2016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							
採取時刻			04/20 07:51	06/15 06:47	08/17 08:36	10/19 10:02	12/20 07:43	02/15 09:00																			
採取位置			(m)																								
採取水深																											
測定区分			年間																								
天候			晴																								
気温 (°C)			6.2																								
水温 (°C)			9.2																								
流量 (m³/s)																											
全水深 (m)																											
透明度 (m)			>30																								
透視度 (cm)			無色無臭																								
色相																											
臭気																											
pH			7.6																								
DO (mg/L)			11																								
BOD (mg/L)			0.6																								
COD (mg/L)																											
SS (mg/L)			1																								
大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.3E+02																								
n-4抽出物質 (mg/L)			2.4E+03 *																								
全窒素 (mg/L)			4.9E+03 *																								
全リン (mg/L)			1.7E+03 *																								
全亜鉛 (mg/L)			3.3E+02																								
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)																											
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-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 (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	旭川水域	河川名	旭川				採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2016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	04/20	採取時刻	07:51	採取位置	06/15	08/17	10/19	12/20	02/15										
採取水深	(m)	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3
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 (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)																		
要監視項目	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 (BPAC) (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)																			
776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	0102	地点統一番号	33-012-52	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	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2016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 採取位置 採取水深	(m)	04/20 08:26 0.3	06/15 07:22 0.3	08/17 09:21 0.3	10/19 10:23 0.3	12/20 08:23 0.3	02/15 09:26 0.3												
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間												
天候	(°C)	晴	曇	薄曇	晴	曇	晴												
気温	(°C)	10.1	20.5	25.3	20.6	6.6	1.8												
水温	(m ³ /s)	10.3	17.5	23.2	17.0	7.3	3.8												
流量	(m)																		
全水深	(m)																		
透明度	(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	(mg/l)	7.7	7.6	7.8	7.9	7.5	7.3												
DO	(mg/l)	11	9.4	9.4	9.8	11	13												
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	2.0	1.2	<0.5												
COD	(mg/l)																		
SS	(MPN/100ml)	1	3	4	1	1	<1												
大腸菌群数	(mg/l)	7.9E+02	1.7E+03 *	4.9E+04 *	1.1E+04 *	1.1E+03 *	1.3E+02												
n-4#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	(mg/l)																		
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)																		
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	(mg/l)																		
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 (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	旭川水域				河川名	旭川				採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2016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					04/20	06/15	08/17	10/19	12/20	02/15								
採取時刻					08:26	07:22	09:21	10:23	08:23	09:26								
採取位置					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								
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	(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)																
要監視項目	全有機炭素	(mg/l)																
	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(BPAC)	(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)																	
777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	0103	地点統一番号	33-012-01	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	旭川水域			河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2016年度	調査区分	測定計画調査			地点名	落合橋	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)	04/20 09:04 流心	05/19 09:19 流心	06/15 07:43 流心	06/15 13:45 流心	06/15 19:41 流心	06/16 01:45 流心	07/20 09:25 流心	08/17 10:11 流心	09/15 09:50 流心	10/19 11:17 流心	11/15 07:46 流心	11/15 13:56 流心	11/15 19:56 流心	11/16 01:57 流心	12/20 09:30 右岸	01/18 10:50 流心	02/15 10:17 流心	03/09 09:40 流心			
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		
現場観測項目	(°C)	10.8	19.8	20.9	27.6	23.6	21.1	26.2	28.7	22.9	22.0	13.0	16.1	10.9	8.7	8.1	2.4	4.3	7.1			
水温	(°C)	11.6	15.8	17.2	21.2	20.1	18.6	23.3	26.2	20.1	18.5	13.0	14.0	13.1	11.8	8.4	5.7	4.2	5.2			
流量	(m³/s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)																					
色相	(Pt-Co)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
臭気	(mg/l)	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	(mg/l)	7.6	7.7	7.5	7.9	7.5	7.4	7.8	7.7	6.9	8.0	7.4	8.6 *	7.9	7.5	7.3	7.1	7.4	7.0			
DO	(mg/l)	11	10	9.4	9.2	9.2	9.6	9.4	9.6	10	10	10	11	10	10	11	13	13	13			
BOD	(mg/l)	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.2	0.8	0.8	0.6	1.2	0.8	<0.5	0.8	0.8	0.8	1.0			
COD	(mg/l)	2	4	5	3	4	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1			
SS	(MPN/100ml)	1.7E+02	4.9E+03 *	1.3E+04 *	1.3E+04 *	2.4E+03 *	7.9E+03 *	3.3E+03 *	1.3E+04 *	1.1E+04 *	1.3E+04 *	3.3E+03 *	4.9E+02	1.7E+03 *	3.3E+03 *	7.0E+02	4.9E+02	3.3E+02	1.3E+02			
大腸菌群数	(mg/l)																					
n-4抽出物質	(mg/l)																					
全窒素	(mg/l)																					
全リン	(mg/l)																					
全亜鉛	(mg/l)		0.001																			
ノニルフエノール	(mg/l)								0.001				0.002									
LAS	(mg/l)								<0.00006													
底層DO	(mg/l)								<0.0006													
健康項目	(mg/l)								<0.0003 ND										<0.0003 ND			
カドミウム	(mg/l)								<0.005										<0.005			
全シアン	(mg/l)								<0.02										<0.02			
鉛	(mg/l)								<0.005										<0.005			
六価クロム	(mg/l)								<0.0005										<0.0005			
ヒ素	(mg/l)								ND										ND			
総水銀	(mg/l)								<0.002										<0.002			
アルキル水銀	(mg/l)								<0.0002										<0.0002			
P C B	(mg/l)								<0.0004										<0.0004			
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002										<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0004										<0.0004			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.002										<0.002			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004										<0.004			
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)								<0.0005										<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006										<0.0006			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.001										<0.001			
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005										<0.0005			
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0002										<0.0002			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0006										<0.0006			
チウラム	(mg/l)								<0.0003										<0.0003			
シマジン	(mg/l)								<0.002										<0.002			
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.001										<0.001			
ベンゼン	(mg/l)								<0.002										<0.002			
セレン	(mg/l)								<0.03										<0.03			
ほう素	(mg/l)								<0.08										<0.08			
ふっ素	(mg/l)								<0.35										<0.35			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								<0.005										<0.005			
1,4-ジオキサン	(mg/l)																					
特殊項目	(mg/l)																		<0.01			
フェノール類	(mg/l)																		<0.01			
銅	(mg/l)																		<0.01			
亜鉛	(mg/l)																		<0.01			
鉄 (溶解性)	(mg/l)																		<0.01			
マンガン (溶解性)	(mg/l)																		<0.03			
クロム	(mg/l)																		<0.03			

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 (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	旭川水域			河川名	旭川														採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2016年度	調査区分	測定計画調査			地点名	落合橋														分析機関	岡山県健康づくり財団			
採取月日				04/20	05/19	06/15	06/15	06/15	06/16	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	11/15	11/15	11/16	12/20	01/18	02/15	03/09				
採取時刻				09:04	09:19	07:43	13:45	19:41	01:45	09:25	10:11	09:50	11:17	07:46	13:56	19:56	09:30	10:50	10:17	09:40					
採取位置				流心																					
採取水深				0.3																					
項目				(m)																					
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)								0.34												<0.01			
	有機態窒素	(mg/l)																				0.53			
	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)			0.7																				
全有機炭素	(mg/l)									1.3				0.6								0.6			
トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.053															
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(BPAC)	(mg/l)								<0.002															
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)								<0.0008															
	クロルニトロフェン(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)								0.04																
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)	3.2E+01	1.0E+02		5.4E+01				4.8E+01	1.1E+02	2.3E+02	7.9E+01				6.7E+01				6.2E+01	2.8E+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 (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	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団																							
調査年度	2016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	04/20	採取時刻	09:33	採取位置	(m)	採取水深		05/19	09:51	06/15	08:40	07/20	10:09	08/17	10:40	09/15	10:25	10/19	11:54	11/15	09:06	12/20	10:20	01/18	11:27	02/15	10:46	03/09	10:07	
現場観測項目	測定区分	天候	年間 晴	年間 晴	年間 曇	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇		
	気温 (°C)	水温 (°C)	11.0	19.8	22.0	25.5	27.2	24.0	21.5	14.0	8.0	2.2	4.5	5.8																
	流量 (m³/s)	全水深 (m)	12.0	15.9	18.8	23.1	25.0	20.9	18.2	13.1	8.6	5.8	5.2	4.9																
	透明度 (m)	色相 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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	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		
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.6	8.0	7.9	7.1	8.2	7.7	7.6	7.5	7.8	8.0																
	DO (mg/l)		11	10	9.0	9.2	9.6	9.6	10	10	12	13	13	12																
	BOD (mg/l)		1.0	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.8	0.6	1.4	1.4	1.2	1.0																
	COD (mg/l)		1.7	2.6	3.8	3.2	3.1	2.8	2.7	2.1	2.4	2.4	1.8	1.6																
	SS (mg/l)		2	5	2	2	2	3	2	2	1	1	1	<1																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+02	1.3E+03 *	2.4E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+03 *	4.9E+03 *	2.4E+03 *	1.1E+03 *	4.9E+02	2.4E+02	4.9E+02	7.9E+01																
	n-4抽出物質 (mg/l)		0.56	0.54	0.58	0.48	0.64	0.54	0.58	0.47	0.54	0.55	0.59	0.59																
	全窒素 (mg/l)		0.022	0.027	0.038	0.026	0.035	0.025	0.025	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014																
	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)																													
	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)																													
	1,1,1-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)		0.44	0.37	0.43	0.30	0.35	0.45	0.46	0.41	0.47	0.47	0.49	0.49																	
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	0119	地点統一番号	33-012-58	類型(達成期間)	A(1)	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	2016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		採取時刻	04/20 09:33	05/19 09:51	06/15 08:40	07/20 10:09	08/17 10:40	09/15 10:25	10/19 11:54	11/15 09:06	12/20 10:20	01/18 11:27	02/15 10:46	03/09 10:07							
採取位置		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							
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (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							
	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)	0.43	0.36	0.42	0.29	0.34	0.44	0.45	0.40	0.46	0.46	0.48	0.48	0.48							
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	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)	3.0E+00	4.9E+00	3.1E+00	1.5E+00	2.1E+00	2.8E+00	3.0E+00	2.1E+00	3.0E+00	2.1E+00	2.1E+00	2.1E+00	2.7E+00							
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(BPAC) (mg/l)																				
	イソペンホス(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)																				
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	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	旭川水域			河川名	旭川												採水機関	岡山県健康づくり財団																					
調査年度	2016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	採取位置	採取水深	(m)	04/20 09:58 流心 0.3	05/19 10:20 流心 0.3	06/15 09:03 流心 0.3	07/20 10:33 流心 0.3	08/17 11:09 流心 0.3	09/15 10:57 流心 0.3	10/19 12:17 流心 0.3	11/15 09:33 流心 0.3	12/20 10:44 流心 0.3	01/18 11:54 流心 0.3	02/15 11:09 流心 0.3	03/09 10:32 流心 0.3																									
測定区分	天候				年間晴	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇																									
現場観測項目	気温 (℃)	水温 (℃)	流量 (m³/s)		14.3	21.8	23.9	25.4	29.8	24.0	14.0	8.3	5.2	6.9	5.0	6.1																									
	全水深 (m)	透明度 (m)	色相 (cm)	臭気	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>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-4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	10	0.8	2.0	2	3.3E+02	0.57	0.030																																	
	7.7	9.6	1.2	2.6	2	2.4E+03 *	0.52	0.030																																	
	7.7	9.0	1.0	3.3	2	7.9E+03 *	0.71	0.038																																	
	8.1	9.0	0.8	3.1	4	1.3E+03 *	0.55	0.039																																	
	9.0 *	11	1.0	3.8	4	1.3E+04 *	0.30	0.030																																	
	8.8 *	11	2.2 *	4.1	3	3.5E+03 *	0.51	0.044																																	
	7.8	8.6	<0.5	2.8	1	1.3E+04 *	0.72	0.038																																	
	7.7	10	1.6	3.2	4	3.3E+02	0.48	0.028																																	
	7.9	12	1.8	4.2	1	1.7E+02	0.84	0.079																																	
	7.2	12	1.4	1.9	<1	1.3E+02	0.57	0.013																																	
	7.7	12	0.6	1.9	<1	4.9E+01	0.58	0.013																																	
	7.9	11	1.2	2.0	<1	1.3E+02	0.59	0.015																																	
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	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.0005	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.03	<0.08	<0.03	0.37	0.41	0.49	0.32												
	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
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 (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	旭川水域			河川名	旭川										採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2016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 採取位置 採取水深		04/20 09:58 流心 0.3	05/19 10:20 流心 0.3	06/15 09:03 流心 0.3	07/20 10:33 流心 0.3	08/17 11:09 流心 0.3	09/15 10:57 流心 0.3	10/19 12:17 流心 0.3	11/15 09:33 流心 0.3	12/20 10:44 流心 0.3	01/18 11:54 流心 0.3	02/15 11:09 流心 0.3	03/09 10:32 流心 0.3								
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.36	0.40	0.48	0.31	<0.02	0.25	0.58	0.34	0.38	0.48	0.51	0.49								
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<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)	3.0E+00	2.7E+00	1.5E+00	2.7E+00	3.0E+01	3.0E+01	2.1E+00	1.3E+01	4.1E+01	6.5E-01	9.2E-01	1.5E+00								
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 (BPAC) (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)																				
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	0104	地点統一番号	33-012-54	類型 (達成期間)	A (I)	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	2016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				
採取時刻	04/20 12:05	05/19 11:00	06/15 08:35	06/15 14:35	06/15 20:35	06/16 02:35	07/20 11:22	08/17 11:27	09/15 11:06	10/19 11:30	11/15 07:35	11/15 13:35	11/15 19:35	11/16 01:35	12/20 09:35	01/18 12:04	02/15 11:32	03/09 11:24								
採取位置	(m)																									
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					
天候	晴	晴	薄曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
気温 (°C)	20.7	26.8	25.0	28.8	22.5	22.0	30.6	31.6	26.5	23.2	14.0	19.2	8.9	8.1	8.1	8.3	10.3	8.5								
水温 (°C)	16.6	19.2	21.1	21.5	20.5	19.6	26.7	27.9	22.6	19.2	14.0	15.2	14.0	13.2	9.5	7.4	8.0	6.7								
流量 (m³/s)																										
全水深 (m)																										
透明度 (m)																										
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
色相	無色																									
臭気	無臭																									
pH	8.5	7.7	7.5	7.7	7.4	7.4	8.2	8.1	7.8	7.9	7.4	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4								
DO (mg/l)	10	10	9.0	9.2	9.4	9.6	8.6	8.6	9.6	10	8.8	9.6	9.6	9.4	12	13	13	12								
BOD (mg/l)	1.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	1.8	0.8	1.0	<0.5	0.6	1.4	1.4	1.2	0.8								
COD (mg/l)	2.8	4.1	5.1	3.5	4.0	3.7	3.0	5.1	3.4	2.7	2.7	2.5	2.8	2.6	2.6	2.2	2.2	2.2								
SS (mg/l)	3	5	4	6	5	4	1	1	4	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1	<1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	2.4E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+03 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	3.3E+03 *	1.7E+04 *	2.2E+03 *	1.3E+03 *	2.4E+03 *	3.3E+02	7.0E+02	1.7E+03 *	1.1E+03 *	1.3E+02	4.9E+01	7.9E+01								
n-4種抽出物質 (mg/l)																										
全窒素 (mg/l)	0.50	0.54	0.74				0.61	0.44	0.89	0.54	0.52			0.67	0.62	0.62	0.64	0.64								
全リン (mg/l)	0.026	0.031	0.057				0.026	0.022	0.031	0.019	0.002			0.016	0.015	0.014	0.015	0.015								
全亜鉛 (mg/l)		0.001					0.001									0.001										
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																							
全シアン (mg/l)		<0.005	<0.02																							
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.0005																							
六価クロム (mg/l)		<0.005	ND																							
ヒ素 (mg/l)		<0.0005	ND																							
総水銀 (mg/l)		ND	ND																							
アルキル水銀 (mg/l)		<0.002	<0.0002																							
PCB (mg/l)		<0.002	<0.0002																							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.0004	<0.002																							
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0004	<0.0005																							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006																							
1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.001	<0.0005																							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005																							
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005																							
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0002																							
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0006	<0.0003																							
チウラム (mg/l)		<0.0002	<0.0002																							
シマジン (mg/l)		<0.001	<0.001																							
チオベンカルブ (mg/l)		<0.001	<0.001																							
ベンゼン (mg/l)		<0.002	<0.002																							
セレン (mg/l)		<0.03	<0.03																							
ほう素 (mg/l)		<0.08	<0.08																							
ふっ素 (mg/l)		0.35	0.35				0.34						0.40													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005																							
1,4-ジオキサン (mg/l)																										
特殊項目			0.001				0.001					0.002		<0.01	0.001											
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	0104	地点統一番号	33-012-54	類型(達成期間)	A (I)	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	2016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				04/20	05/19	06/15	06/15	06/15	06/16	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	11/15	11/15	11/16	12/20	01/18	02/15	03/09						
採取時刻				12:05	11:00	08:35	14:35	20:35	02:35	11:22	11:27	11:06	11:30	07:35	13:35	19:35	01:35	09:35	12:04	11:32	11:24						
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)																							
その の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.3	0.2					0.01										0.01								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01					<0.01										<0.01								
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.34					0.33										0.39								
	有機態窒素	(mg/l)																									
	リン酸態リン	(mg/l)		<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)		5.8E+00						2.7E+00		8.7E+00															
全有機炭素	(mg/l)																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)								0.049																		
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)																									
	フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)																									
	イプロベンホス(IPP)	(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)																									
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(イ)	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	2016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		04/20	05/19	06/15	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	12/20	01/18	02/15	03/09										
採取時刻		11:45	11:35	09:25	12:00	11:10	10:50	12:15	08:13	10:28	11:46	12:08	11:58										
採取位置																							
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	(°C)	晴	晴	薄曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴										
気温	(°C)	19.8	27.0	27.6	32.3	31.5	28.0	25.5	14.5	9.8	5.0	11.8	8.8										
水温	(m³/s)	16.0	19.7	21.2	26.4	28.0	23.5	19.7	13.9	9.2	6.8	8.0	6.9										
流量	(m)																						
全水深	(m)																						
透明度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30										
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色										
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
pH	(mg/l)	8.3	7.9	7.6	8.4	8.5	7.9	8.0	7.6	7.6	7.3	7.4	7.5										
DO	(mg/l)	10	10	9.0	8.6	9.0	9.6	10	9.0	11	13	13	12										
BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	0.6	<0.5	0.6	1.0	0.6	0.6	1.0	1.2	0.8	1.4										
COD	(mg/l)	2.9	4.0	4.8	2.8	1.3	3.8	2.6	2.8	2.6	2.1	2.3	1.9										
SS	(mg/l)	2	2	5	1	<1	4	1	<1	<1	<1	<1	<1										
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+01	2.4E+03 *	4.9E+03 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	7.9E+03 *	3.3E+03 *	1.3E+03 *	3.3E+02	3.3E+02	4.6E+01	4.6E+01										
n=4時抽出物質	(mg/l)																						
全窒素	(mg/l)	0.51	0.52	0.72	0.59	0.50	0.70	0.52	0.57	0.61	0.54	0.75	0.66										
全リン	(mg/l)	0.026	0.030	0.049	0.027	0.023	0.032	0.020	0.017	0.018	0.014	0.012	0.015										
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	(mg/l)																						
カドミウム	(mg/l)																						
全シアン	(mg/l)																						
鉛	(mg/l)																						
六価クロム	(mg/l)																						
ヒ素	(mg/l)																						
総水銀	(mg/l)																						
アルキル水銀	(mg/l)																						
PCB	(mg/l)																						
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)																						
1,1,1-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	(mg/l)																						
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	0117	地点統一番号	33-012-55	類型(達成期間)	A (I)	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	2016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	04/20	採取時刻	11:45	採取位置	05/19 11:35	採取水深	06/15 09:25		07/20 12:00		08/17 11:10		09/15 10:50		10/19 12:15		11/15 08:13		12/20 10:28		01/18 11:46		02/15 12:08		03/09 11:58	
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	0.3	0.3	0.3	
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 (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)																									
要監視項目	全有機炭素 (mg/l)																									
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
	塩分 (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(BPAC) (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)																										
777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	0105	地点統一番号	33-012-56	類型(達成期間)	A (I)	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	2016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	04/20	05/19	06/15	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	12/20	01/18	02/15	03/09															
採取時刻	10:35	11:47	09:50	10:16	10:10	09:55	10:30	08:40	11:40	10:20	10:15	10:15															
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	薄曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴															
気温	19.5	28.3	29.2	27.1	31.5	27.2	24.3	15.2	12.0	3.6	9.1	8.0															
水温	16.3	19.7	21.5	26.5	28.5	23.1	19.5	14.1	9.5	6.4	6.6	6.2															
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															
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色															
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭															
生活環境項目	pH	9.3 *	8.3	7.4	8.1	8.9 *	7.7	7.7	7.6	7.7	7.2	7.4	7.5														
	DO	(mg/l)	13	11	8.6	8.6	10	8.8	9.6	9.2	12	13	13														
	BOD	(mg/l)	1.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.4	1.2	<0.5													
	COD	(mg/l)	3.0	4.2	5.3	3.2	3.1	3.6	3.0	3.0	2.7	1.9	2.1	1.8													
	SS	(mg/l)	2	4	2	2	2	1	1	1	<1	<1	<1														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	4.9E+03 *	7.9E+03 *	2.8E+03 *	3.3E+03 *	1.1E+04 *	1.7E+04 *	2.8E+03 *	4.9E+02	2.4E+02	7.9E+01	2.7E+01													
	n=4抽出物質	(mg/l)																									
	全窒素	(mg/l)	0.48	0.87	0.74	0.56	0.40	0.75	0.63	0.59	0.62	0.62	0.64	0.63													
	全リン	(mg/l)	0.023	0.038	0.057	0.032	0.025	0.036	0.031	0.018	0.015	0.014	0.011	0.014													
	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)																									
PCB		(mg/l)																									
ジクロロメタン		(mg/l)																									
四塩化炭素		(mg/l)																									
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																									
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																									
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																									
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																									
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																									
トリクロロエチレン		(mg/l)																									
テトラクロロエチレン		(mg/l)																									
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)																									
チウラム		(mg/l)																									
シマジン		(mg/l)																									
チオベンカルブ		(mg/l)																									
ベンゼン	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)																										
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 (I)		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	2016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	採取時刻	採取位置	採取水深	04/20	05/19	06/15	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	12/20	01/18	02/15	03/09							
		(m)		10:35 右岸	11:47 右岸	09:50 右岸	10:16 右岸	10:10 右岸	09:55 右岸	10:30 右岸	08:40 右岸	11:40 右岸	10:20 右岸	10:15 右岸	10:15 右岸							
そ 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								
	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	EPN	(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 (BPAC)	(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)																				
	776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)																				
全マンガンの	(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	0106	地点統一番号	33-012-57	類型(達成期間)	A (I)	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	エクスランテックニカルセンター			
調査年度	2016年度	調査区分	測定計画調査			地点名	合同堰														分析機関	エクスランテックニカルセンター			
採取時刻	04/13 07:55	05/15 08:05	06/16 10:30	07/07 08:50	08/08 08:00	09/05 08:25	10/06 09:00	11/07 08:15	12/12 08:15	01/11 08:35	02/06 10:00	03/03 09:35													
採取位置	(m)																								
採取水深																									
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	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴													
気温(℃)	10.8	19.0	24.2	29.4	26.8	26.7	22.8	5.6	2.0	3.3	4.9	7.2													
水温(℃)	13.0	19.1	20.4	25.0	28.2	25.7	20.8	12.1	8.5	7.0	5.5	6.6													
流量(m³/s)	1.7	2.0	2.2	1.8	2.0	2.2	2.0	1.3	1.4	1.9	2.0	2.1													
全水深(m)																									
透明度(m)																									
透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30													
色相	黄色(淡)	無色	黄色(淡)	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													
生活環境項目	pH	7.5	7.5	7.5	7.5	8.0	7.6	7.4	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4												
	DO (mg/l)	9.5	8.5	8.1	7.5	7.5	6.8	8.3	10.0	10.9	11.5	11.8	11.8												
	BOD (mg/l)	0.9	1.0	0.7	1.0	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5												
	COD (mg/l)	2.9	2.6	4.0	2.4	2.6	3.3	2.3	1.8	2.0	1.7	1.8	1.7												
	SS (mg/l)	3	2	5	2	2	2	3	1	<1	1	1	1												
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03 *	1.7E+03 *	4.6E+03 *	2.2E+03 *	4.9E+03 *	7.0E+03 *	2.4E+04 *	7.9E+03 *	7.9E+02	3.3E+02	1.1E+03 *	4.9E+02												
	n-4抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)	0.67	0.51	0.70	0.54	0.32	0.57	0.56	0.56	0.49	0.57	0.69	0.67												
	全リン (mg/l)	0.027	0.023	0.051	0.034	0.021	0.030	0.026	0.022	0.016	0.017	0.016	0.016												
	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)																									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																									
トリクロロエチレン (mg/l)																									
テトラクロロエチレン (mg/l)																									
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																									
チウラム (mg/l)																									
シマジン (mg/l)																									
チオベンカルブ (mg/l)																									
ベンゼン (mg/l)																									
セレン (mg/l)																									
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 (I)	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	エクスランテクニカルセンター																		
調査年度	2016年度	調査区分	測定計画調査	地点名	合同堰	分析機関	エクスランテクニカルセンター																		
採取月日		採取時刻	04/13 07:55	05/15	08:05	06/16	10:30	07/07	08:50	08/08	08:00	09/05	08:25	10/06	09:00	11/07	08:15	12/12	08:15	01/11	08:35	02/06	10:00	03/03	09:35
採取位置		採取水深	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	
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 (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 (BPAC) (mg/l)																								
	イソペンボス (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)																								
	777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	0107	地点統一番号	33-012-02	類型(達成期間)	A (I)	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	2016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				
採取時刻	04/13 08:30	05/15 08:45	05/15 14:05	05/15 20:05	05/16 02:00	06/16 09:10	07/07 09:20	08/08 08:45	09/05 08:55	10/06 08:30	10/06 14:15	10/06 20:45	10/07 02:10	11/07 08:50	12/12 08:55	01/11 09:00	02/06 08:50	03/03 09:05									
採取位置	(m)																										
採取水深	(m)																										
測定区分	年間																										
天候	晴																										
現場気温	14.3	18.9	26.0	20.5	20.0	24.8	27.6	29.5	26.0	21.3	28.5	18.8	15.4	9.5	4.2	4.6	6.0	6.4									
現場水温	13.1	19.5	21.0	19.5	19.3	21.8	25.2	28.8	26.1	21.3	22.2	20.5	20.3	13.4	8.5	7.3	6.0	7.2									
現場流量	(m³/s)																										
観測項目	(m)																										
全水深	0.3																										
透明度	(cm)																										
色相	>30																										
臭気	無臭																										
pH	7.6	7.6	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5									
DO	(mg/l)	9.9	8.7	9.4	9.3	8.6	8.0	7.8	7.5	7.6	8.5	9.0	8.5	8.4	9.9	11.2	11.8	12.1									
BOD	(mg/l)	0.8	1.0	1.1	1.0	1.0	0.7	<0.5	0.9	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5									
COD	(mg/l)	2.8	2.6	2.5	2.5	2.5	3.7	2.5	2.4	3.2	2.3	2.5	2.2	1.9	1.9	1.7	1.8	1.9									
SS	(mg/l)	4	3	2	2	2	6	3	1	3	3	3	2	1	1	1	1	1									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03 *	3.3E+03 *	1.3E+03 *	1.3E+03 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	1.1E+04 *	1.3E+04 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	1.7E+04 *	7.0E+03 *	1.7E+03 *	3.3E+02	4.9E+02	1.1E+02	2.2E+02									
生体	(mg/l)																										
環境項目	(mg/l)	0.65	0.54			0.71	0.55	0.33	0.54	0.56				0.60	0.50	0.57	0.68	0.68									
全窒素	(mg/l)	0.028	0.024			0.054	0.039	0.028	0.033	0.028				0.024	0.018	0.018	0.018	0.016									
全リン	(mg/l)		0.001					0.001									0.002	0.002									
全亜鉛	(mg/l)							<0.0006									<0.0006	<0.0006									
ノニルフェノール	(mg/l)							<0.0006									<0.0006	<0.0006									
LAS	(mg/l)							<0.0006									<0.0006	<0.0006									
底層DO	(mg/l)																										
健康項目	(mg/l)	<0.0003	ND					<0.0003						<0.0003	ND		<0.0003	ND									
全シアン	(mg/l)	<0.005	<0.005					<0.005						<0.005	<0.005		<0.005	<0.005									
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02					<0.005						<0.005	<0.005		<0.005	<0.005									
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005					<0.0005						<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005									
ヒ素	(mg/l)							ND																			
総水銀	(mg/l)							<0.002																			
アルキル水銀	(mg/l)							<0.0004																			
PCB	(mg/l)							<0.002																			
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002																			
四塩化炭素	(mg/l)							<0.004																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002																			
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004																			
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0005																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.001																			
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0002																			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<0.0006																			
チウラム	(mg/l)							<0.0003																			
シマジン	(mg/l)							<0.002																			
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.001																			
ベンゼン	(mg/l)							<0.002																			
セレン	(mg/l)							<0.03																			
ほう素	(mg/l)							0.09																			
ふっ素	(mg/l)							0.17																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.33					<0.005						0.41			0.55										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										
特殊項目	(mg/l)		0.001					<0.01						0.001			0.002										
フェノール類	(mg/l)							0.001									0.03										
銅	(mg/l)							<0.01									<0.01										
亜鉛	(mg/l)							<0.03									<0.03										
鉄(溶解性)	(mg/l)							<0.01									<0.01										
マンガン(溶解性)	(mg/l)							<0.03									<0.03										
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 (I)	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	エクスランテックニカルセンター																
調査年度	2016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		採取時刻	04/13 08:30	05/15 08:45	05/15 14:05	05/15 20:05	05/16 02:00	06/16 09:10	07/07 09:20	08/08 08:45	09/05 08:55	10/06 08:30	10/06 14:15	10/06 20:45	10/07 02:10	11/07 08:50	12/12 08:55	01/11 09:00	02/06 08:50	03/03 09:05			
採取位置		採取水深	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1		
アンモニア態窒素	(mg/l)		0.1	0.1						0.02													
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01							<0.01													
硝酸性窒素	(mg/l)		0.33							0.17													
有機態窒素	(mg/l)																						
リン酸態リン	(mg/l)		<0.01							0.019													
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)		1.3	1.1			1.7	1.2	1.2	1.5	1.1												
トリハロメタン生成能	(mg/l)			0.029						0.031													
塩分																							
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(BPAC)	(mg/l)									<0.002													
イプロベンボス(IBP)	(mg/l)									<0.0008													
クロルニトロフェン(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)		2.4E+01	7.0E+00					2.1E+01	8.0E+01	8.0E+00	9.0E+00	5.0E+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 (n)	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	旭川水域			河川名	旭川	採水機関	エクランテクニカルセンター									
調査年度	2016年度	調査区分	測定計画調査			地点名	桜橋	分析機関	エクランテクニカルセンター									
採取時刻	04/13 09:05	05/15 06:45	05/15 13:05	05/15 19:00	05/16 01:00	06/16 14:25	07/07 07:00	08/08 09:10	09/05 07:10	10/06 07:20	10/06 13:20	10/06 19:30	10/07 01:00	11/07 09:20	12/12 15:25	01/11 16:10	02/06 13:40	03/03 08:15
採取位置	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
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
天候	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	
気温(℃)	17.8	16.7	26.8	22.5	18.0	22.2	27.3	31.0	26.2	23.0	27.8	20.1	16.6	10.0	7.7	9.1	6.9	
水温(℃)	14.5	18.7	22.9	21.0	19.7	22.0	26.1	29.0	26.3	21.0	22.7	21.0	20.3	18.5	11.2	9.5	6.9	
流量(m ³ /s)	5.1	5.9	4.6	5.4	5.0	4.6	4.8	4.6	4.7	4.4	6.0	5.0	5.3	4.2	4.6	4.8	4.8	
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)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	黄色(淡)	無臭	黄色(淡)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	褐色(淡)	無臭	無臭	
色相	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	7.6	7.8	8.0	7.7	7.4	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	8.5	7.6	7.4	
pH	9.2	8.4	8.8	9.3	8.4	7.9	6.5	6.1	7.0	8.1	8.0	8.4	8.3	4.7	13.9	11.6	11.9	
DO(mg/l)	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	3.0	1.3	1.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	8.7	0.5	0.5	
BOD(mg/l)	3.0	2.3	2.3	2.4	2.3	5.3	3.3	2.9	2.5	2.6	2.3	2.3	1.9	7.2	2.0	2.0	2.0	
COD(mg/l)	4	3	2	2	3	9	5	5	2	2	3	2	2	2	6	1	3	
SS(mg/l)	2.4E+03	2.2E+03	2.2E+03	1.7E+03	3.3E+03	7.9E+05	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+03	7.9E+03	2.2E+04	1.3E+04	4.6E+03	1.3E+03	2.4E+03	4.9E+02	4.9E+02	
大腸菌群数(MPN/100ml)	0.61		0.47			0.96	0.61	0.42	0.49					0.45	0.99	0.59	0.61	
n-4抽出物質(mg/l)	0.032		0.023			0.096	0.085	0.100	0.046	0.026				0.069	0.121	0.022	0.024	
全窒素(mg/l)			0.003					0.032						0.009			0.003	
全リン(mg/l)			<0.00006					<0.00006						<0.00006			<0.00006	
LAS(mg/l)			<0.0006					<0.0006						<0.0006			<0.0006	
底層DO(mg/l)																		
健康項目								<0.0003									<0.0003	
カドミウム(mg/l)								ND									ND	
全シアン(mg/l)								<0.005									<0.005	
鉛(mg/l)								<0.02									<0.02	
六価クロム(mg/l)								<0.005									<0.005	
ヒ素(mg/l)								<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										
ジス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)								<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0006										
トリクロロエチレン(mg/l)								<0.001										
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)								0.05									0.49	
1,4-ジオキサン(mg/l)								<0.005										
特殊項目				0.003				<0.01						0.009			0.003	
フェノール類(mg/l)								0.032									0.03	
銅(mg/l)								0.02									<0.01	
亜鉛(mg/l)								0.08										
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	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (a)	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	旭川水域			河川名	旭川														採水機関	エクスランテクニカルセンター				
調査年度	2016年度	調査区分	測定計画調査			地点名	桜橋														分析機関	エクスランテクニカルセンター				
採取月日		採取時刻	04/13 09:05	05/15 06:45	05/15 13:05	05/15 19:00	05/16 01:00	06/16 14:25	07/07 07:00	08/08 09:10	09/05 07:10	10/06 07:20	10/06 13:20	10/06 19:30	10/07 01:00	11/07 09:20	12/12 15:25	01/11 16:10	02/06 13:40	03/03 08:15						
採取位置		採取水深	(m)																							
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)		1.0	1.2	0.9	1.1	1.0	0.9	1.0	0.14 <0.01	0.9	0.9	1.2	1.0	1.1	0.06	0.9	1.0	0.04 <0.01 0.49							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
	硝酸性窒素 (mg/l)																									
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)				0.013						0.073															
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)	2080						1070	6160	8340	1530	415					13400	5030	2220	1280	887					
	塩素量 (%)																									
	クロロフィルa (μg/l)					3.6E+00																				
全有機炭素 (mg/l)	1.5				1.1		2.3	2.1	1.7E+01 2.0	1.7	1.2					4.4E+00 1.4	1.7	0.9	2.2E+00 0.9	0.8						
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)																									
	フェノカルブ (BPAC) (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)																									
776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)		2.0E+01	4.0E+00			3.1E+04	1.4E+01	7.0E+00	2.3E+01	3.0E+01					3.0E+00	3.5E+02	5.0E+00	6.0E+00	1.1E+01						
	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 (I)	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	2016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	04/20	05/19	06/15	06/15	06/15	06/16	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	11/15	11/15	11/16	12/20	01/18	02/15	03/09				
採取時刻	08:11	08:27	07:08	13:10	19:12	01:11	08:28	09:06	08:35	07:40	07:07	13:08	19:09	01:10	08:05	08:22	07:05	07:30				
採取位置	(m)																					
採取水深																						
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	
天候	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	薄曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
気温 (°C)	5.8	14.7	19.0	25.1	21.3	19.8	21.4	24.0	20.5	15.4	11.5	15.0	10.3	9.5	6.3	-1.5	-0.1	-1.8				
水温 (°C)	9.9	13.5	16.7	20.0	19.2	18.1	20.1	23.6	18.9	15.4	12.0	13.1	12.2	11.5	7.1	2.8	4.0	3.9				
流量 (m³/s)																						
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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	無臭	無臭	
pH	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.9	7.9	7.2	7.7	7.6	8.1	7.6	7.6	7.5	7.2	7.3	6.9				
DO (mg/l)	11	10	9.8	9.0	9.0	9.4	8.6	8.8	9.8	9.6	10	10	10	10	12	13	12	12				
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/l)																						
SS (mg/l)	1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	<1	<1	1	<1				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	1.3E+03 *	7.9E+02	4.9E+03 *	2.2E+03 *	3.3E+03 *	4.9E+03 *	3.3E+04 *	7.9E+03 *	7.9E+03 *	4.6E+02	1.1E+03 *	4.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	1.3E+02	2.4E+02				
n-4種抽出物質 (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)		<0.0006							<0.0006													
LAS (mg/l)		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)																						
PCB (mg/l)								ND														
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002														
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004														
1,1-ジクロロエタン (mg/l)								<0.002														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.004														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005														
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.0006														
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001														
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0005														
1,3-ジクロロベンゼン (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)								0.30														
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)																					<0.01	
マンガン (溶解性) (mg/l)																					0.03	
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 (I)							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	2016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								04/20	05/19	06/15	06/15	06/15	06/16	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	11/15	11/15	11/16	12/20	01/18	02/15	03/09		
採取時刻								08:11	08:27	07:08	13:10	19:12	01:11	08:28	09:06	08:35	07:40	07:07	13:08	19:09	01:10	08:05	08:22	07:05	07:30		
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深								(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
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)												0.29													
	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)		0.6											1.1									0.6				
トリハロメタン生成能	(mg/l)													0.048													
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(BPAC)	(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)																									
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-tert-ブチルフェノール	(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)	4.6E+01	5.3E+01		4.4E+01							1.1E+02	2.9E+02	1.8E+02	1.7E+02											
	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	2016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	04/20	05/19	06/15	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	12/20	01/18	02/15	03/09							
採取時刻	08:43	08:53	08:04	08:52	09:39	09:17	10:40	08:13	08:46	10:29	09:48	09:21							
採取位置																			
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	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴							
気温	(℃) 11.0	18.0	21.2	25.1	27.5	22.5	21.8	13.5	7.7	2.1	3.0	5.3							
水温	(℃) 9.6	13.0	16.8	20.1	22.9	18.0	16.5	12.9	7.3	3.4	4.2	4.1							
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							
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
pH		7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	6.9	7.7	7.6	7.3	7.0	7.4	7.0						
DO	(mg/l)	11	10	11	11	9.2	10	9.4	10	12	13	12	12						
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.6	<0.5	1.0	1.0	1.0	0.8						
COD	(mg/l)																		
SS	(mg/l)	1	2	2	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+02	4.9E+02	1.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+03	4.9E+03	7.9E+02	4.9E+02	9.4E+01	7.9E+01						
n-4中抽出物質	(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)																		
PCB	(mg/l)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
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		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		2016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		04/20		05/19		06/15		07/20		08/17		09/15		10/19		11/15		12/20		01/18		02/15		03/09		
採取時刻		08:43		08:53		08:04		08:52		09:39		09:17		10:40		08:13		08:46		10:29		09:48		09:21		
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 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)																								
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(BPAC)	(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)																								
	777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-tert-ブチルフェノール	(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	旭川水域	河川名	備中川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2016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 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/20 09:17 0.3	05/19 09:32 0.3	06/15 08:27 0.3	07/20 09:44 0.3	08/17 10:25 0.3	09/15 10:08 0.3	10/19 11:34 0.3	11/15 08:45 0.3	12/20 10:05 0.3	01/18 11:06 0.3	02/15 10:30 0.3	03/09 09:52 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 11.1 13.7	年間 晴 20.8 18.9	年間 曇 21.9 20.1	年間 晴 26.6 25.6	年間 晴 29.0 28.8	年間 曇 23.5 22.5	年間 晴 23.2 19.0	年間 曇 14.4 14.0	年間 霧雨 7.6 8.8	年間 晴 2.3 5.2	年間 晴 4.8 6.0	年間 曇 5.2 6.1						
pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n=4時抽出物質 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)	8.1 10 <0.5 1 4.9E+02	8.4 11 0.6 5 7.9E+03	8.0 9.2 <0.5 4 7.9E+03	8.8 10 0.8 4 4.3E+03	8.4 11 0.8 1 1.7E+04	7.8 10 <0.5 1 4.9E+03	8.3 9.8 <0.5 1 2.4E+04	7.9 9.4 0.8 1 7.0E+03	8.0 12 <0.5 <1 7.9E+02	8.0 13 1.2 <1 7.9E+02	7.6 13 1.2 <1 2.8E+02	8.0 12 1.0 <1 1.7E+02						
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		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		旭川水域		河川名		備中川		採水機関		岡山県健康づくり財団											
調査年度		2016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		04/20		05/19		06/15		07/20		08/17		09/15		10/19		11/15		12/20		01/18		02/15		03/09	
採取時刻		09:17		09:32		08:27		09:44		10:25		10:08		11:34		08:45		10:05		11:06		10:30		09:52	
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 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)																								
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(BPAC)	(mg/l)																							
	イソペンボス(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)																							
	777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		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		旭川水域				河川名		誕生寺川						採水機関		岡山県健康づくり財団			
調査年度		2016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	採取時刻		04/20	05/19	06/15	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	12/20	01/18	02/15	03/09							
採取	時間	時刻	採取位置		12:20	10:43	09:00	11:40	11:35	11:25	11:50	07:53	09:55	12:30	11:45	11:37							
採取	水深	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							
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							
気候				晴	晴	薄曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴							
気温		(°C)		20.4	22.8	24.9	28.1	30.2	27.9	20.7	14.2	8.3	5.8	8.8	7.9								
水温		(°C)		15.1	20.0	21.9	27.1	27.0	24.0	19.5	13.0	8.0	3.7	5.0	5.3								
流量		(m³/s)																					
全水深		(m)																					
透明度		(m)																					
透視度		(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
色相				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	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							
現場観測項目	pH			8.4	8.1	7.7	8.3	8.2	8.1	8.0	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6								
	DO	(mg/l)		11	10	9.0	8.2	8.6	9.0	9.0	9.2	11	14	13	13								
	BOD	(mg/l)		1.4	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	1.6	1.6	1.2								
	COD	(mg/l)		3.3	4.8	5.9	3.6	3.7	4.2	3.8	3.7	2.9	2.9	2.7	3.0								
	SS	(mg/l)		1	3	4	2	2	2	1	2	<1	<1	<1	<1								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E+02	2.2E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.0E+03	3.3E+02	1.3E+03	7.0E+01	2.4E+02							
	n=4時抽出物質	(mg/l)																					
	全窒素	(mg/l)		0.48	0.60	0.81	0.55	0.51	0.60	0.70	0.45	0.79	0.75	0.72	0.63								
	全リン	(mg/l)		0.018	0.038	0.059	0.040	0.034	0.038	0.029	0.028	0.018	0.013	0.015	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)																					
トリスクロロエチレン		(mg/l)																					
テトラクロロエチレン		(mg/l)																					
1,3-ジクロロベン		(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	(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	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	旭川水域								河川名	誕生寺川					採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2016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		採取時刻	04/20 12:20	05/19 10:43	06/15 09:00	07/20 11:40	08/17 11:35	09/15 11:25	10/19 11:50	11/15 07:53	12/20 09:55	01/18 12:30	02/15 11:45	03/09 11:37								
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								
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	($\mu S/cm$)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィルa	($\mu g/l$)																				
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(BPAC)	(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)																				
777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	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	2016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 採取位置 採取水深		(m)	04/20 10:55 0.3	05/19 12:03 0.3	06/15 10:10 0.3	07/20 10:30 0.3	08/17 10:25 0.3	09/15 10:05 0.3	10/19 10:45 0.3	11/15 08:54 0.3	12/20 10:55 0.3	01/18 10:39 0.3	02/15 10:33 0.3	03/09 10:34 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)	年間 晴 20.7 15.1	年間 晴 29.0 21.1	年間 薄曇 28.3 22.0	年間 晴 29.0 27.2	年間 晴 33.0 27.0	年間 晴 27.6 24.0	年間 晴 24.5 21.0	年間 曇 16.2 13.9	年間 曇 10.7 8.8	年間 晴 5.0 5.0	年間 晴 9.7 6.3	年間 晴 9.7 6.7																						
pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-4抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフエノール LAS 底層DO		(mg/l)	8.2 11 1.0 3.1 1 1.1E+02 0.50 0.027	8.3 9.8 <0.5 4.1 3 1.7E+03 0.62 0.056	7.5 8.8 <0.5 5.0 3 7.9E+03 0.89 0.063	8.2 9.0 <0.5 2.6 1 2.4E+03 0.54 0.044	8.2 9.4 <0.5 3.7 1 2.8E+04 0.47 0.044	7.9 9.8 <0.5 3.9 1 4.9E+03 0.60 0.050	7.9 9.2 <0.5 3.4 1 1.7E+04 0.63 0.041	7.7 10 0.6 2.6 <1 1.7E+03 0.44 0.024	7.6 12 0.8 2.2 <1 9.4E+02 0.66 0.018	7.6 14 1.2 2.0 <1 6.3E+02 0.68 0.015	7.6 13 1.2 2.0 <1 1.3E+02 0.71 0.015	7.6 12 1.2 2.2 <1 7.9E+01 0.64 0.016																						
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	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	2016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	04/20 10:55	05/19 12:03	06/15 10:10	07/20 10:30	08/17 10:25	09/15 10:05	10/19 10:45	11/15 08:54	12/20 10:55	01/18 10:39	02/15 10:33	03/09 10:34							
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							
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	(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)																				
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(BPAC)	(mg/l)																			
	イソペンホス(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)																			
777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		地点統一番号		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		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		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										
採取時刻	採取位置	採取水深	04/20 11:15 流心	05/19 12:19 流心	06/15 10:30 流心	07/20 10:52 流心	08/17 10:40 流心	09/15 10:24 流心	10/19 11:05 流心	11/15 09:11 流心	12/20 11:15 流心	01/18 11:04 流心	02/15 10:50 流心	03/09 10:53 流心								
測定区分		(m)	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		(m/s)	年間	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)		17.9	26.1	29.6	32.3	31.8	27.6	25.0	16.8	11.4	4.9	9.8	8.3								
水温	(°C)		14.2	20.5	20.8	26.0	26.8	23.1	20.0	12.7	8.0	4.0	6.1	5.3								
流量	(m³/s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
色相	(cm)		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								
pH			7.8	7.8	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6								
DO	(mg/l)		10	9.4	8.8	7.6	8.2	8.2	9.4	10	12	13	12	12								
BOD	(mg/l)		0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	1.0	<0.5	1.2								
COD	(mg/l)		3.2	4.7	5.3	3.1	4.4	4.9	3.2	2.1	2.7	1.5	2.5	2.7								
SS	(mg/l)		2	5	4	2	3	3	2	1	2	<1	<1	<1								
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+02	4.9E+03	7.0E+03	6.3E+03	4.6E+03	1.7E+04	1.3E+04	7.0E+03	3.3E+03	2.4E+02	3.3E+02	7.9E+01								
n-4抽出物質	(mg/l)																					
全窒素	(mg/l)		0.52	0.64	0.61	0.49	0.58	0.95	0.58	0.61	0.82	0.74	0.77	0.56								
全リン	(mg/l)		0.032	0.068	0.064	0.050	0.054	0.049	0.038	0.016	0.018	0.013	0.013	0.014								
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)																					
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	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	2016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			04/20 11:15 流心	05/19 12:19 流心	06/15 10:30 流心	07/20 10:52 流心	08/17 10:40 流心	09/15 10:24 流心	10/19 11:05 流心	11/15 09:11 流心	12/20 11:15 流心	01/18 11:04 流心	02/15 10:50 流心	03/09 10:53 流心																		
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) の 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) 項 全有機炭素 (mg/l) 目 トリハロメタン生成能 (mg/l) 塩分		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	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 (BPAC) (mg/l) イソペンボス (IBP) (mg/l) 視 クロロニトロフェン (CNP) (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (mg/l) 項 770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) エビクロヒドリン (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)																															
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 (h)	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	エクランテックニカルセンター											
調査年度	2016年度	調査区分	測定計画調査			地点名	清内橋	分析機関	エクランテックニカルセンター											
採取月日	04/13	05/15	05/15	05/15	05/16	06/16	07/07	08/08	09/05	10/06	10/06	10/06	10/07	11/07	12/12	01/11	02/06	03/03		
採取時刻	08:05	08:45	14:55	20:55	02:45	10:00	08:20	11:10	08:10	08:15	15:00	15:00	21:30	02:50	07:00	08:20	08:50	09:25	09:15	
採取位置	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
採取水深	(m)	(m)	(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	年間	年間
天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇
気温 (°C)	12.0	22.8	26.5	19.5	19.0	25.3	27.3	33.8	28.8	24.0	25.8	17.5	16.5	5.6	2.0	6.0	8.3	8.6	9.5	
水温 (°C)	15.0	22.6	25.3	23.6	23.5	25.5	29.4	30.8	27.0	23.2	25.2	23.0	22.4	13.0	8.7	7.0	7.6	9.5	9.5	
流量 (m³/s)	1.3	1.7	1.8	1.8	1.8	2.0	1.6	2.0	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.2	1.4	1.4	1.4	1.8	
全水深 (m)	1.3	1.7	1.8	1.8	1.8	2.0	1.6	2.0	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.2	1.4	1.4	1.4	1.8	
透明度 (m)	28	26	18	16	16	26	>30	23	>30	30	25	30	30	25	>30	>30	>30	>30	>30	
透視度 (cm)	無臭	黄色(淡)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(中)	黄色(淡)	黄色(淡)	
色相	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	
臭気	7.7	8.1	9.2 *	9.0 *	8.8 *	7.5	7.6	8.0	7.7	7.7	8.1	7.7	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	
pH	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
DO	9.2	10.0	13.7	12.3	10.7	6.6	7.6	10.6	7.2	7.6	9.4	8.5	8.8	10.0	10.6	11.4	11.2	10.9	10.9	
BOD	1.6	3.7	6.5 *	4.5	4.5	1.7	2.7	4.4	1.9	2.1	2.3	1.4	1.6	1.9	1.1	1.3	1.7	1.6	1.6	
COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
SS	4.8	6.4	8.4	7.1	6.9	7.0	6.3	7.8	5.2	5.8	6.5	5.1	5.1	4.3	3.7	3.5	3.5	3.9	3.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	15	16	16	16	16	16	12	22	11	15	16	11	9	13	7	6	8	8	8	
n-4抽出物質 (mg/l)	2.4E+03	2.4E+03	2.2E+03	3.3E+03	1.3E+03	7.0E+03	4.9E+03	1.1E+04	3.3E+03	3.3E+04	7.0E+03	1.3E+04	4.9E+03	4.6E+02	3.3E+03	1.1E+04	7.9E+03	1.3E+03	1.3E+03	
全窒素 (mg/l)	1.27	1.31				1.40	0.92	0.87	0.97	1.22				1.03	1.28	1.17	1.14	1.21	1.21	
全リン (mg/l)	0.153	0.162				0.214	0.220	0.317	0.167	0.166				0.130	0.120	0.115	0.106	0.133	0.133	
全亜鉛 (mg/l)	0.021	0.008				0.007	0.009	0.011	0.012	0.016				0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.012	<0.016				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS (mg/l)	<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
底層DO (mg/l)																				
健康項目								<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												
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006												
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001												
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005												
1,3-ジクロロベンゼン (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)								0.15												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								<0.03												
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)								<0.01												
亜鉛 (mg/l)	0.021	0.008				0.007	0.009	0.011	0.012	0.016				0.006	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	
鉄 (溶解性) (mg/l)								0.10										0.12		
マンガン (溶解性) (mg/l)								<0.01										0.02		
クロム (mg/l)								<0.03												

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 (r)	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	旭川水城			河 川 名	百間川										採水機関	エクスランテックニカルセンター					
調査年度	2016年度	調査区分	測定計画調査			地 点 名	清内橋										分析機関	エクスランテックニカルセンター					
採取月日		採取時刻	04/13 08:05	05/15 08:45	05/15 14:55	05/15 20:55	05/16 02:45	06/16 10:00	07/07 08:20	08/08 11:10	09/05 08:10	10/06 08:15	10/06 15:00	10/06 21:30	10/07 02:50	11/07 07:00	12/12 08:20	01/11 08:50	02/06 09:25	03/03 09:15			
採取位置		採取水深	(m)																				
採取水深		採取水深	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4			
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.02						0.06						0.07							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								<0.01												0.30	
	硝酸性窒素	(mg/l)								<0.02												0.022	
	有機態窒素	(mg/l)																				0.68	
	リン酸態リン	(mg/l)		0.072						0.210													0.075
	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)	1.1E+01	5.1E+01				1.4E+01	3.5E+01	5.6E+01	2.8E+01	3.5E+01				2.1E+01	2.5E+00	2.5E+00	2.7E+00	7.4E+00			
全有機炭素	(mg/l)	2.4	3.3				3.4	3.0	3.1	2.6	3.0				2.0	1.8	1.6	1.5	1.5				
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(BPAC)	(mg/l)																					
	イプロベンボス(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)																					
777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)	5.0E+01	8.0E+00				8.0E+01	6.0E+01	3.0E+01	4.5E+01	5.0E+01				1.0E+01	1.9E+02	1.1E+02	2.1E+02	1.0E+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 (n)	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	旭川水域			河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団																
調査年度	2016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	04/20	05/19	06/15	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	12/20	01/18	02/15	03/09													
採取時刻	10:00	09:34	11:20	09:35	09:30	09:23	09:40	10:21	12:20	09:48	09:40	09:38													
採取位置																									
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	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	快晴	晴													
気温	(℃)	17.0	24.3	30.5	29.9	33.6	26.6	23.2	19.2	12.3	2.2	4.2	6.9												
水温	(℃)	15.2	21.2	26.5	29.0	29.1	24.8	21.8	15.7	11.0	5.4	6.3	6.3												
流量	(m ³ /s)																								
全水深	(m)																								
透明度	(m)																								
透視度	(cm)	>30	>30	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30												
色相	無色	無色	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	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												
生活環境項目	pH	8.1	8.0	7.7	7.8	7.7	7.6	7.9	8.1	7.8	7.4	7.7	7.6												
	DO	(mg/l)	10	9.6	8.4	6.8	7.2	8.0	8.4	10	11	12	12												
	BOD	(mg/l)	1.6	0.8	1.0	0.6	1.0	0.8	0.6	1.0	1.2	1.4	1.2	2.2											
	COD	(mg/l)	4.3	5.7	7.0	6.2	7.4	6.6	5.0	4.6	0.9	4.7	4.7	5.2											
	SS	(mg/l)	1	2	13	3	3	2	2	1	4	1	2	2											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+04 *	2.4E+04 *	2.2E+04 *	2.4E+05 *	1.7E+04 *	2.4E+04 *	1.7E+04 *	3.3E+03	7.9E+03 *	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03											
	n=4抽出物質	(mg/l)																							
	全窒素	(mg/l)	1.1	1.2	1.8	1.4	1.2	1.6	1.2	1.2	2.0	2.0	1.6	1.9											
	全リン	(mg/l)	0.12	0.12	0.24	0.20	0.21	0.19	0.13	0.078	0.096	0.099	0.093	0.13											
	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)																							
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)																							
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 (H)		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	旭川水域	河 川 名		砂川		採水機関		岡山県健康づくり財団																
調査年度	2016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	採取位置	採取水深	04/20 10:00 流心	05/19 09:34 流心	06/15 11:20 流心	07/20 09:35 流心	08/17 09:30 流心	09/15 09:23 流心	10/19 09:40 流心	11/15 10:21 流心	12/20 12:20 流心	01/18 09:48 流心	02/15 09:40 流心	03/09 09:38 流心											
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											
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	($\mu S/cm$)																									
DO飽和度	(%)																									
塩化物イオン	(mg/l)																									
他	(%)																									
塩素量	(%)																									
クロロフィルa	($\mu g/l$)																									
全有機炭素	(mg/l)																									
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)																									
オキシシン銅(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(BPAC)	(mg/l)																									
イソペンホス(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)																									
779酸ジエチルキシリ	(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	0303	地点統一番号	33-029-01	類型 (達成期間)	B (n)	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	旭川水域			河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2016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	04/20	05/19	06/15	06/15	06/15	06/16	07/20	08/17	09/15	10/19	11/15	11/15	11/15	11/16	12/20	01/18	02/15	03/09				
採取時刻	09:30	08:56	07:25	13:25	19:25	01:25	09:00	09:00	08:45	09:10	06:25	12:25	18:25	00:25	12:50	09:00	09:10	09:05				
採取位置	(m)																					
採取水深																						
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		
天候	晴	晴	晴	薄曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	快晴	晴				
気温 (°C)	15.5	20.4	24.3	29.0	26.2	25.1	29.1	30.8	25.5	22.8	14.1	19.8	12.2	9.6	14.8	3.9	6.1	7.9				
水温 (°C)	15.3	21.5	24.2	25.4				28.8	24.0	21.8	14.0	15.1	14.6	14.5	9.3	4.5	5.4	6.7				
流量 (m³/s)																						
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
色相 (cm)																						
臭気																						
pH	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.5	7.8	7.9	7.9	7.7	7.5	7.4	7.7	7.6				
DO (mg/l)	8.6	7.0	6.4	6.8	8.0	7.8	5.6	4.2 *	6.6	8.0	9.2	9.2	10	9.8	11	12	11	12				
BOD (mg/l)	1.2	<0.5	0.8	<0.5	0.8	1.2	0.8	1.2	0.6	<0.5	0.8	1.6	1.4	1.0	2.0	2.0	1.4	1.8				
COD (mg/l)	4.0	5.9	6.8	6.1	6.3	5.6	6.0	8.8	7.0	5.3	4.4	4.3	4.3	4.0	1.8	3.5	4.6	3.8				
SS (mg/l)	5	6	12	11	10	7	7	8	8	6	6	2	3	4	2	2	2	2				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+04 *	1.3E+04 *	2.4E+04 *	4.9E+04 *	1.3E+04 *	7.9E+04 *	1.1E+04 *	7.9E+04 *	7.9E+03 *	3.3E+03	6.3E+03 *	4.9E+03	2.2E+03	3.3E+03	2.4E+03	1.7E+03				
n-4抽出物質 (mg/l)																						
全窒素 (mg/l)	1.0	1.1	1.5				1.1	1.5	1.4	1.1	1.2			1.3	1.3	1.4	1.6					
全リン (mg/l)	0.13	0.16	0.20				0.24	0.31	0.22	0.17	0.11			0.090	0.087	0.085	0.11					
全亜鉛 (mg/l)		0.004					0.001				0.005				0.003							
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006					<0.00006				<0.00006				<0.00006							
LAS (mg/l)		0.0050					0.0025				0.0064				0.024							
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)		ND																				
PCB (mg/l)		ND																				
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002																				
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002																				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004																				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002																				
シス-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)		0.14																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.64					0.36															
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)		0.004						0.001														
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		地点統一番号		類型(達成期間)		水域名		調査機関		政令市(水質汚濁防止法による)																	
都道府県名		水系名		旭川水域		河川名		砂川		採水機関		岡山県健康づくり財団															
調査年度		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	採取時刻	採取位置	採取水深	04/20 09:30	05/19 08:56	06/15 07:25	06/15 13:25	06/15 19:25	06/16 01:25	07/20 09:00	08/17 09:00	09/15 08:45	10/19 09:10	11/15 06:25	11/15 12:25	11/15 18:25	11/16 00:25	12/20 12:50	01/18 09:00	02/15 09:10	03/09 09:05						
				(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					
その の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.10																							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.02																							
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.62																							
	有機態窒素	(mg/l)																									
	リン酸態リン	(mg/l)		0.11																							
	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)																									
	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)																									
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																									
プロピザミド		(mg/l)																									
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																									
フェノカルブ(BPAC)		(mg/l)																									
イプロベンボス(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)																									
7β-酸ジエチルキシリ	(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ן	(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)																									