

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		2014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												
採取時刻	04/16 08:05	05/24 07:15	06/17 06:24	07/16 07:30	08/28 07:40	09/17 08:00	10/28 08:37	11/11 06:00	12/19 07:50	01/21 07:58	02/18 08:10	03/13 08:00															
採取位置																											
採取水深	(m)																										
測定区分	年間																										
天候	薄曇																										
気温	10.3	11.3	15.6	24.8	20.0	16.9	8.8	3.2	0.1	2.1	0.9																
水温	8.5	13.5	17.0	19.3	16.2	16.9	10.8	10.5	2.9	5.8	5.5	3.8															
流量	(m³/s)																										
全水深	(m)																										
透明度	(m)																										
透視度	(cm)																										
色相	>30																										
臭気	無色無臭																										
生活環境項目	pH	7.2	7.2	7.0	7.2	7.4	7.2	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1															
	DO	(mg/L)	11	9.8	8.6	7.2	8.6	8.8	10	12	11	11	12														
	BOD	(mg/L)	<0.5	1.0	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.8	1.3	*													
	COD	(mg/L)	1.2	1.8	2.1	2.4	1.8	1.6	1.1	1.2	0.7	1.2	1.7	0.8													
	SS	(mg/L)	2	2	6	7	4	2	1	<1	1	4	1														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03 *	7.9E+02 *	3.3E+03 *	4.6E+03 *	2.3E+03 *	4.6E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+02 *	4.9E+02 *	3.3E+02 *	3.3E+02 *	1.4E+02 *													
	n-4抽出物質	(mg/L)																									
	全窒素	(mg/L)	0.56	0.57	0.60	0.62	0.66	0.34	0.60	0.43	0.62	0.88	0.86	0.80													
	全リン	(mg/L)	0.018	0.011	0.028	0.035	0.027	0.015	0.016	0.003	0.007	0.014	0.012	0.007													
	全亜鉛	(mg/L)																									
	ノニルフェノール	(mg/L)																									
	LAS	(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)																									
ジス-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)	0.46	0.44	0.42	0.41	0.60	0.29	0.50	0.38	0.55	0.76	0.77	0.69														
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		類型(達成期間)		水 域 名		調査機関		都道府県													
0114		33-011-51		AA (I)		旭川上流		調査機関		都道府県													
都道府県名		水 系 名		河 川 名		採水機関		岡山県		岡山県健康づくり財団													
岡山県		旭川水域		旭川		採水機関		岡山県		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		分析機関		岡山県健康づくり財団													
2014年度		測定計画調査		野田橋		分析機関		岡山県健康づくり財団															
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/16 08:05 流心 0.3	05/24 07:15 流心 0.3	06/17 06:24 流心 0.3	07/16 07:30 流心 0.3	08/28 07:40 流心 0.3	09/17 08:00 流心 0.3	10/28 08:37 流心 0.3	11/11 06:00 流心 0.3	12/19 07:50 流心 0.3	01/21 07:58 流心 0.3	02/18 08:10 流心 0.3	03/13 08:00 流心 0.3								
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.03	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)	0.45	0.43	0.41	0.40	0.59	0.28	0.49	0.37	0.54	0.75	0.76	0.68										
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
	電気伝導度 (µS/cm)																						
	D.O飽和度 (%)																						
	塩素イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィル a (µg/l)	1.0E-01	1.7E+00	1.8E+00	1.3E+00	<0.1	1.2E+00	<0.1	8.0E-01	3.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	2.0E-01										
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)																						
	下層D.O (mg/l)																						
	透明度 (m)																						



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型(達成期間)	AA (I)	水域名	旭川上流												調査機関	都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川												採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2014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	04/16 08:29	05/24 07:50	06/17 06:00	06/17 12:00	06/17 18:00	06/18 00:00	07/16 08:01	08/28 08:10	09/17 08:26	10/28 09:50	11/11 06:30	11/11 12:35	11/11 18:36	11/12 00:37	12/19 08:29	01/21 08:20	02/18 08:35	03/13 08:25					
採取位置		採取水深	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3				
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	0.03	<0.01					<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01			0.02	0.04	0.05	0.02					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.21	0.14					0.02	0.13	0.04	0.30	0.42				0.34	0.40	0.50	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)																								
	D.O飽和度 (%)																								
	塩素イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μg/l)	5.6E+00	1.0E+00	5.0E-01						8.0E+00	1.6E+01	6.2E+00	7.0E+00	6.0E+00			2.4E+00	9.0E-01	1.4E+00	2.0E+00					
全有機炭素 (mg/l)		0.7																							
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.026																							
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)								<0.0006																
	アンチモン (mg/l)								<0.0005																
	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)	<1	<1		<1				5.3E+02	<1	<1	5.0E+00		1.0E+00			1.0E+00	1.0E+00	<1	<1					
	下層D.O (mg/l)																								
	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	2014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	04/16 08:55	採取位置	(m)	採取水深		06/17	06:55	08/28	08:33	10/28	10:26	12/19	09:06	02/18	09:05										
現場観測項目	測定区分 天候 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (cm) 臭気	年間 薄曇	年間 曇	年間 曇	年間 快晴	年間 晴	年間 薄曇	13.0	18.0	22.6	13.1	4.2	3.8	5.8											
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) LAS (mg/L)	7.5 11 0.7 2 2.4E+02	7.4 9.4 <0.5 2 2.8E+03 *	7.8 8.7 0.7 2 3.3E+03 *	7.4 10 0.7 1 4.9E+02	7.2 12 <0.5 <1 2.3E+01	7.1 0.8 1.3E+02																		
健康項目	カドミウム (mg/L) 全シアン (mg/L) 鉛 (mg/L) 六価クロム (mg/L) ヒ素 (mg/L) 総水銀 (mg/L) アルキル水銀 (mg/L) PCB (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1-ジクロロエタン (mg/L) 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	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	2014年度	調査区分	測定計画調査				地点名	向見尾橋				分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日		採取時刻	04/16 08:55	06/17 06:55	08/28 08:33	10/28 10:26	12/19 09:06	02/18 09:05											
採取位置		採取水深	(m)																
採取水深			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 (%)																		
	塩素イオン (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)																			
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)																		
	下層DO (mg/l)																		
	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	2014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				04/16 09:35 0.3	06/17 07:37 0.3	08/28 09:16 0.3	10/28 10:50 0.3	12/19 09:49 0.3	02/18 09:50 0.3												
測定区分				年間	年間	年間	年間	年間	年間												
天候				薄曇	曇	曇	快晴	晴	薄曇												
気温 (°C)				15.0	18.1	23.7	14.8	1.9	5.4												
水温 (°C)				10.1	17.3	18.5	13.0	4.1	6.2												
流量 (m³/s)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30												
色相				無色	無色	無色	無色	無色	無色												
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
pH				7.6	7.5	7.7	7.7	7.3	7.4												
DO (mg/l)				11	9.2	8.7	10	12	12												
BOD (mg/l)				0.9	0.8	0.6	<0.5	<0.5	1.0												
COD (mg/l)																					
SS (mg/l)				2	2	2	1	1	1												
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.4E+02	1.7E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+02	3.3E+01	2.4E+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)																					
健康項目																					
カドミウム (mg/l)																					
全シアン (mg/l)																					
鉛 (mg/l)																					
六価クロム (mg/l)																					
ヒ素 (mg/l)																					
総水銀 (mg/l)																					
アルキル水銀 (mg/l)																					
PCB (mg/l)																					
ジクロロメタン (mg/l)																					
四塩化炭素 (mg/l)																					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																					
1,1-ジクロロエタン (mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																					
トリクロロエチレン (mg/l)																					
テトラクロロエチレン (mg/l)																					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
チウラム (mg/l)																					
シマジン (mg/l)																					
チオベンカルブ (mg/l)																					
ベンゼン (mg/l)																					
セレン (mg/l)																					
ほう素 (mg/l)																					
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
1,4-ジオキサン (mg/l)																					
特殊項目																					
フェノール類 (mg/l)																					
銅 (mg/l)																					
亜鉛 (mg/l)																					
鉄 (溶解性) (mg/l)																					
マンガン (溶解性) (mg/l)																					
クロム (mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0102	地点統一番号	33-012-52	類型(達成期間)	A (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	2014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			04/16	06/17	08/28	10/28	12/19	02/18											
採取時刻			09:35	07:37	09:16	10:50	09:49	09:50											
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心											
採取水深			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3											
項目	単位	04/16	06/17	08/28	10/28	12/19	02/18												
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	(%)																		
塩素イオン	(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)																		
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)																		
	下層DO (mg/l)																		
	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	2014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			
採取時刻	04/16 10:22	05/24 09:49	06/17 08:36	06/17 13:15	06/17 19:19	06/18 01:09	07/16 09:41	08/28 09:59	09/17 10:00	10/28 11:50	11/11 08:10	11/11 13:45	11/11 19:46	11/12 01:48	12/19 10:29	01/21 09:51	02/18 10:35	03/13 09:50							
採取位置	(m)																								
採取水深	(m)																								
測定区分	年間																								
天候	薄曇																								
気温	17.0	19.5	19.9	24.8	20.0	18.1	28.9	24.1	21.0	17.0	7.0	15.9	9.0	7.9	2.3	1.9	6.5	4.0							
水温	10.5	16.2	17.8	19.3	18.8	17.2	21.2	19.0	20.0	14.0	11.2	14.2	14.0	12.1	6.0	5.0	6.8	4.9							
流量	(m <sup>3</sup> /s)																								
全水深	(m)																								
透明度	(m)																								
透視度	(cm)																								
色相	>30																								
臭気	無色無臭																								
pH	7.5	7.7	7.3	7.8	7.3	7.1	7.4	7.5	7.7	7.7	7.4	8.5	7.7	7.5	7.3	7.3	7.6	7.2							
DO	11	11	9.4	9.2	9.4	9.0	8.6	8.7	9.6	10	11	9.9	9.8	12	12	12	12	10							
BOD	0.8	0.9	0.7	0.8	<0.5	0.6	0.6	0.9	1.1	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	1.1							
COD	(mg/l)																								
SS	3	3	3	2	2	2	5	7	<1	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	7.0E+02	1.4E+03 *	3.3E+03 *	1.7E+03 *	2.8E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+04 *	4.9E+03 *	2.4E+03 *	7.9E+02	4.9E+02	1.3E+03 *	6.3E+02	1.3E+02	7.9E+01	3.3E+02	1.3E+02						
n-4種抽出物質	(mg/l)																								
全窒素	(mg/l)																								
全リン	(mg/l)																								
全亜鉛	0.001	0.001	0.001				0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001			<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001							
ノニルフェノール	(mg/l)																								
LAS	(mg/l)																								
健康項目	カドミウム	<0.0003																							
	全シアン	ND																							
	鉛	<0.005																							
	六価クロム	<0.02																							
	ヒ素	<0.005																							
	総水銀	<0.0005																							
	アルキル水銀	ND																							
	P C B	ND																							
	ジクロロメタン	<0.002																							
	四塩化炭素	<0.0002																							
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004																							
	1,1-ジクロロエタン	<0.002																							
	ジス-1,2-ジクロロエタン	<0.004																							
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005																							
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006																							
	トリクロロエチレン	<0.002																							
	テトラクロロエチレン	<0.0005																							
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002																							
	チウラム	<0.0006																							
	シマジン	<0.0003																							
	チオベンカルブ	<0.002																							
	ベンゼン	<0.001																							
	セレン	<0.002																							
	ほう素	<0.03																							
	ふっ素	<0.08																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.43																							
	1,4-ジオキサン	<0.005																							
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																							
	銅	(mg/l)																							
	亜鉛	(mg/l)																							
	鉄(溶解性)	(mg/l)																							
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																							
	クロム	(mg/l)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号		地点統一番号		類型(達成期間)		水域名		調査機関		都道府県																	
都道府県名		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		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		04/16 10:22 流心 (m)	05/24 09:49 流心 (m)	06/17 08:36 流心 (m)	06/17 13:15 流心 (m)	06/17 19:19 流心 (m)	06/18 01:09 流心 (m)	07/16 09:41 流心 (m)	08/28 09:59 流心 (m)	09/17 10:00 流心 (m)	10/28 11:50 流心 (m)	11/11 08:10 流心 (m)	11/11 13:45 流心 (m)	11/11 19:46 流心 (m)	11/12 01:48 流心 (m)	12/19 10:29 流心 (m)	01/21 09:51 流心 (m)	02/18 10:35 流心 (m)	03/13 09:50 流心 (m)								
その他項目 アンモニア態窒素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 有機態窒素 (mg/l) リン酸態リン (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) DO飽和度 (%) 塩素イオン (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)			<0.01 0.42																								
		要測定指標項目 大腸菌数 (MPN/100ml) 下層DO (mg/l) 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	2014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			04/16	05/24	06/17	07/16	08/28	09/17	10/28	11/11	12/19	01/21	02/18	03/13							
採取時刻			10:56	10:24	09:11	10:10	10:28	10:30	12:10	08:40	11:00	10:16	11:05	10:20							
採取位置			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
採取水深			(m)																		
測定区分			年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
天候			薄曇	晴	曇	曇	曇	薄曇	快晴	霧	晴	晴	薄曇	晴							
気温			(°C)	18.0	20.8	21.5	28.3	22.8	15.3	7.5	2.9	2.9	6.8	3.1							
水温			(°C)	11.6	17.0	18.1	21.9	19.4	20.8	14.8	12.0	6.1	5.3	6.8							
流量			(m³/s)																		
全水深			(m)																		
透明度			(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
透視度			(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
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				7.7	7.9	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.5	7.7	7.7							
DO			(mg/l)	11	10	9.1	8.3	8.6	9.5	10	12	12	13	12							
BOD			(mg/l)	0.8	0.9	0.5	0.5	1.0	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.3							
COD			(mg/l)	1.4	2.2	2.1	2.4	1.9	2.4	1.8	1.6	1.4	1.3	1.0							
SS			(mg/l)	3	2	4	5	1	1	1	1	1	1	1							
大腸菌群数			(MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+03 *	7.9E+03 *	1.7E+04 *	7.9E+03 *	4.9E+03 *	1.1E+03 *	3.3E+01	1.9E+02	7.9E+02	9.4E+01						
n-ヘキサン抽出物質			(mg/l)																		
全窒素			(mg/l)	0.60	0.53	0.63	0.73	0.67	0.46	0.59	0.55	0.51	0.61	0.76							
全リン			(mg/l)	0.014	0.018	0.032	0.036	0.034	0.013	0.015	0.005	0.007	0.014	0.010							
全亜鉛			(mg/l)																		
ノニルフェノール			(mg/l)																		
LAS			(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)																		
トリアクロエチレン			(mg/l)																		
テトラクロエチレン			(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)	0.50	0.47	0.45	0.56	0.56	0.35	0.43	0.52	0.43	0.65	0.53	0.54						
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 (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	2014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	04/16	採取時刻	10:56	05/24	10:24	06/17	09:11	07/16	10:10	08/28	10:28	09/17	10:30	10/28	11/11	08:40	12/19	11:00	01/21	10:16	02/18	11:05	03/13	10:20	
採取位置	(m)	採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	0.04	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.46	0.44	0.55	0.55	0.34	0.42	0.51	0.42	0.51	0.42	0.51	0.42	0.51	0.42	0.51	0.42	0.51	0.42	0.51	0.42	0.53		
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩素イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μg/l)	3.3E+00	1.7E+00	1.9E+00	1.6E+00	1.3E+00	2.0E+00	7.0E-01	1.0E+00	2.3E+00	1.4E+00	2.0E+00	1.4E+00	2.0E+00	1.4E+00	2.0E+00	1.4E+00	2.0E+00	1.4E+00	2.0E+00	1.4E+00	2.0E+00	1.4E+00	2.0E+00	
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)																								
	下層DO (mg/l)																								
	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	2014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)	04/16 11:25 流心 0.3	05/24 11:05 流心 0.3	06/17 09:39 流心 0.3	07/16 10:36 流心 0.3	08/28 10:54 流心 0.3	09/17 10:54 流心 0.3	10/28 12:45 流心 0.3	11/11 09:10 流心 0.3	12/19 11:23 流心 0.3	01/21 10:40 流心 0.3	02/18 11:35 流心 0.3	03/13 10:45 流心 0.3						
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 薄曇 18.9 23.0	年間 晴 23.5 21.5	年間 曇 21.2 21.8	年間 薄曇 29.8 25.1	年間 曇 25.8 21.2	年間 薄曇 22.8 23.0	年間 快晴 15.5 16.0	年間 曇 8.8 12.8	年間 晴 2.1 5.7	年間 晴 4.1 5.5	年間 薄曇 6.5 8.0	年間 晴 5.0 6.3						
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 ノニルフェノール LAS	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	8.3 11 1.8 1.9 3 2.0E+00 0.58 0.015	9.1 * 12 1.3 3.6 4 2.6E+01 0.43 0.014	7.8 9.4 0.8 2.1 3 1.1E+03 * 0.66 0.039	8.0 9.3 2.5 * 3.3 3 7.9E+03 * 0.85 0.051	7.6 7.8 0.6 2.1 3 7.9E+03 * 0.62 0.038	8.1 9.1 <0.5 2.4 1 4.9E+03 * 0.45 0.020	7.7 9.5 0.7 1.9 2 2.4E+03 * 0.57 0.021	7.6 10 0.6 2.1 2 4.9E+03 * 0.63 0.007	7.5 13 0.7 1.6 <1 4.9E+01 0.50 0.007	7.5 12 0.5 1.4 2 4.9E+01 0.74 0.013	7.5 11 0.6 1.4 2 1.3E+02 0.61 0.016	7.5 12 1.5 0.7 <1 7.8E+00 0.76 0.009						
健康項目	(mg/l)	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.43 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.44 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.41 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.56 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.28 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.44 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.44 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.53 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.43 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.67 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.52 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.56 <0.005						
特殊項目	(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	2014年度	調査区分	測定計画調査			地点名	江与味橋	分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日	04/16	05/24	06/17	07/16	08/28	09/17	10/28	11/11	12/19	01/21	02/18	03/13								
採取時刻	11:25	11:05	09:39	10:36	10:54	10:54	12:45	09:10	11:23	10:40	11:35	10:45								
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								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.04	0.01	0.02	0.01	0.02							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.16	0.43	0.40	0.55	0.27	0.43	0.52	0.42	0.66	0.51	0.55							
	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)																			
	D.O飽和度 (%)																			
	塩素イオン (mg/l)																			
	塩素量 (%)																			
	クロロフィルa (μg/l)	9.9E+00	1.9E+01	1.6E+00	1.3E+01	9.0E-01	2.4E+00	3.0E-01	5.0E-01	9.0E-01	2.0E-01	1.2E+00	4.0E-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)																			
	下層D.O (mg/l)																			
	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	2014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	04/16 11:42	05/25 10:00	06/17 05:54	06/17 12:00	06/17 18:00	06/18 00:05	07/16 11:05	08/28 11:30	09/17 11:23	10/29 11:53	11/11 07:00	11/11 13:00	11/11 19:15	11/12 01:15	12/15 17:00	01/21 11:45	02/18 11:02	03/13 11:51								
採取位置	(m)																									
採取水深	(m)																									
測定区分	年間																									
天候	薄曇																									
気温	22.0	24.7	19.0	25.0	23.3	18.5	32.0	26.3	25.5	17.1	6.8	16.2	11.0	9.0	4.7	10.0	8.5	12.2								
水温	12.3	18.5	20.1	21.5	21.7	20.5	24.8	22.1	23.4	17.0	13.1	16.0	14.5	13.9	8.0	5.5	6.8	8.6								
流量	(m³/s)																									
全水深	(m)																									
透明度	(m)																									
透視度	(cm)																									
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
臭気	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭							
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.5	7.5	8.0	7.9	7.5	7.4	7.5	7.9	7.8	7.4	7.8	7.6	7.5	7.7	7.8	7.6								
	DO (mg/l)	11	9.0	8.4	9.6	10	9.2	8.8	9.4	8.8	10	10	10	9.6	12	13	14	12								
	BOD (mg/l)	1.2	1.0	0.6	1.2	0.8	1.2	1.2	1.2	<0.5	0.8	<0.5	1.0	<0.5	0.8	1.4	1.6	<0.5	2.0							
	COD (mg/l)	3.2	2.4	3.3	3.6	3.4	3.2	3.5	2.8	2.2	2.2	2.2	2.3	2.1	2.0	2.4	1.7	1.9								
	SS (mg/l)	2	3	3	3	3	4	3	4	<1	<1	<1	<1	1	3	1	1	1								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	1.3E+03 *	7.0E+02	1.7E+03 *	1.4E+03 *	7.9E+02	3.3E+03 *	2.4E+03 *	7.0E+02	3.3E+03 *	3.3E+03 *	3.3E+02	4.9E+03 *	2.4E+03 *	1.1E+03 *	1.7E+02	2.3E+01	1.4E+01							
	n-4抽出物質 (mg/l)																									
	全窒素 (mg/l)	0.59	0.52	0.71				0.78	0.73	0.38	0.53	0.68			0.48	0.67	0.55	0.66								
	全リン (mg/l)	0.013	0.017	0.037				0.038	0.052	0.017	0.019	0.017			0.016	0.023	0.012	0.018								
	全亜鉛 (mg/l)		0.001					0.001				0.001					0.002									
	ノニルフェノール (mg/l)																									
	LAS (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)		<0.002																								
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)	<0.08																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.37						0.55								0.63											
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005																									
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)																									
	銅 (mg/l)																									
	亜鉛 (mg/l)																									
	鉄 (溶解性) (mg/l)																									
	マンガン (溶解性) (mg/l)																									
クロム (mg/l)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型(達成期間)	A (I)	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	岡山県	水系名	旭川水域			河 川 名											採水機関		岡山県健康づくり財団				
調査年度	2014年度	調査区分	測定計画調査			地 点 名											分析機関		岡山県健康づくり財団				
採取月日		04/16	05/25	06/17	06/17	06/17	06/18	07/16	08/28	09/17	10/29	11/11	11/11	11/11	11/12	12/15	01/21	02/18	03/13				
採取時刻		11:42	10:00	05:54	12:00	18:00	00:05	11:05	11:30	11:23	11:53	07:00	13:00	19:15	01:15	17:00	11:45	11:02	11:51				
採取位置		流 心																					
採取水深		0.3																					
アンモニア態窒素	(mg/l)		0.02					0.02									0.02						
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01					<0.01									<0.01						
硝酸性窒素	(mg/l)		0.36					0.54									0.56						
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	(%)																						
塩素イオン	(mg/l)																						
他	(%)																						
クロロフィルa	(µg/l)		1.1E+01					2.5E+00		5.0E-01							2.5E+00						
全有機炭素	(mg/l)																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)							0.062															
要																							
目																							
要																							
目																							
要																							
目																							
要																							
目																							
要																							
目																							
大腸菌数	(MPN/100ml)																						
下層DO	(mg/l)																						
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 (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		2014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 採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	04/16	05/25	06/17	07/16	08/28	09/17	10/29	11/11	12/15	01/21	02/18	03/13												
		12:22 0:3	09:43 0:3	09:23 0:3	10:50 0:3	11:14 0:3	11:05 0:3	11:30 0:3	07:37 0:3	16:40 0:3	12:30 0:3	10:50 0:3	11:29 0:3												
測定区分		年間 薄曇		年間 晴		年間 薄曇		年間 晴		年間 曇		年間 晴		年間 霧		年間 晴		年間 薄曇		年間 晴					
現 場 観 測 項 目	気温	(°C)		22.3	26.0	23.1	31.0	26.0	27.3	16.1	7.0	7.0	9.7	8.5	11.0										
	水温	(°C)		13.0	18.5	21.1	24.1	22.0	23.0	15.8	12.8	8.2	6.5	6.4	8.1										
	流量	(m³/s)																							
	全水深 透明度 色相 臭気	(m) (m) (cm)		>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	>30 無色 無臭									
生 活 環 境 項 目	pH			7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	8.1	7.8	7.6	7.9	7.7	7.6											
	DO	(mg/l)		11	9.8	9.2	9.2	9.8	9.4	10	9.8	12	13	12	13										
	BOD	(mg/l)		1.2	1.8	1.2	1.4	1.0	<0.5	0.6	0.6	0.6	1.6	<0.5	1.8										
	COD	(mg/l)		2.0	2.5	3.5	3.3	2.7	1.9	2.2	2.4	1.8	2.6	1.6	1.9										
	SS	(mg/l)		3	2	3	3	3	<1	<1	<1	1	1	<1	1										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+01	3.3E+03 *	3.3E+03 *	7.0E+03 *	7.9E+03 *	1.3E+03 *	1.7E+03 *	1.3E+03 *	1.3E+02	2.4E+02	7.0E+01	7.8E+00										
	n-キチン抽出物質	(mg/l)																							
	全窒素	(mg/l)		0.60	0.50	0.69	0.77	0.75	0.40	0.53	0.65	0.47	0.75	0.58	0.69										
	全リン	(mg/l)		0.015	0.017	0.039	0.038	0.058	0.015	0.019	0.020	0.015	0.020	0.011	0.018										
	全亜鉛	(mg/l)																							
	ノニルフェノール	(mg/l)																							
	LAS	(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-ジオキサソ	(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	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	2014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		採取時刻	04/16 12:22	05/25 09:43	06/17 09:23	07/16 10:50	08/28 11:14	09/17 11:05	10/29 11:30	11/11 07:37	12/15 16:40	01/21 12:30	02/18 10:50	03/13 11:29	採取位置		採取水深								
採取水深		採取位置	(m)												採取水深		採取位置								
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												
亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
硝酸性窒素	(mg/l)																								
有機態窒素	(mg/l)																								
リン酸態リン	(mg/l)																								
電気伝導度	(μ S/cm)																								
DO飽和度	(%)																								
塩素イオン	(mg/l)																								
他塩素量	(%)																								
クロロフィル a	(μ g/l)																								
全有機炭素	(mg/l)																								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
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)																								
全マンガシ	(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)																								
	下層DO (mg/l)																								
	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(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	2014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									
採取時刻			04/16	05/25	06/17	07/16	08/28	09/17	10/29	11/11	12/15	01/21	02/18	03/13									
採取位置			10:28	08:44	08:21	09:46	09:56	10:05	10:17	07:55	16:40	10:05	09:50	10:18									
採取水深			右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3									
測定区分			年間 薄曇	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 雨	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 薄曇	年間 晴	年間 晴									
現場気温			(°C)	20.3	24.8	24.7	31.6	25.5	24.0	13.4	9.2	6.1	9.0	11.0									
水温			(°C)	13.2	20.5	22.5	24.4	23.1	23.9	16.0	13.7	8.0	6.5	6.9									
流量			(m³/s)																				
全水深			(m)																				
透明度			(m)																				
色相			(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
生活環境項目	pH			7.7	8.0	7.8	7.4	7.4	8.6*	8.0	7.5	8.4	7.8	7.7									
	DO	(mg/l)		10	13	9.2	8.6	8.4	10	11	9.6	13	13	12									
	BOD	(mg/l)		1.2	1.4	1.0	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.6									
	COD	(mg/l)		2.2	3.0	3.2	3.6	3.9	2.1	2.1	2.4	1.9	2.3	1.7									
	SS	(mg/l)		2	4	3	6	6	<1	<1	<1	1	<1	1									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.0E+01	4.9E+03*	1.7E+03*	1.1E+04*	7.0E+03*	1.1E+03*	1.3E+03*	7.9E+02	1.7E+02	1.3E+02	7.9E+01	1.3E+02								
	n=4抽出物質	(mg/l)																					
	全窒素	(mg/l)		0.55	0.50	0.65	0.74	0.72	0.34	0.52	0.60	0.45	0.70	0.56	0.74								
	全リン	(mg/l)		0.017	0.020	0.035	0.040	0.063	0.017	0.020	0.020	0.012	0.017	0.011	0.020								
	全亜鉛	(mg/l)																					
	ノニルフェノール	(mg/l)																					
	LAS	(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)																					
ジス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																					
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																					
トリクロロエチレン		(mg/l)																					
テトラクロロエチレン		(mg/l)																					
1,3-ジクロロプロパン		(mg/l)																					
チウラム	(mg/l)																						
シマジン	(mg/l)																						
チオベンカルブ	(mg/l)																						
ベンゼン	(mg/l)																						
セレン	(mg/l)																						
ほう素	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
1,4-ジオキサン	(mg/l)																						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																					
	銅	(mg/l)																					
	亜鉛	(mg/l)																					
	鉄(溶解性)	(mg/l)																					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																					



公共用水域水質測定結果表

地点番号		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		国土交通省岡山河川事務所				
調査年度		2014年度		調査区分		測定計画調査		地点名		合同堰		分析機関		国土交通省岡山河川事務所				
採取時刻				04/17 09:12	05/16 09:57	06/12 09:35	07/15 09:36	08/08 10:25	09/04 09:40	10/02 09:20	11/20 10:20	12/04 07:45	01/19 09:20	02/09 10:05	03/06 09:26			
採取位置				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
測定区分				年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候				晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴			
気温				(℃)	16.8	20.3	24.3	28.3	30.1	27.8	23.7	13.9	8.6	3.8	1.6	5.9		
水温				(℃)	12.4	17.9	21.2	22.9	27.7	23.5	22.2	11.6	10.3	5.2	4.3	5.7		
流量				(m³/s)	1.7	1.4	1.7	1.8	2.2	2.0	1.6	1.2	1.8	1.9	1.9	2.1		
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	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	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	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7		
	DO				(mg/l)	11.2	10.0	8.7	8.8	7.2 *	8.4	9.9	11.0	10.6	12.6	12.2		
	BOD				(mg/l)	1.1	1.1	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7	1.2		
	COD				(mg/l)	2.3	2.4	2.7	3.0	2.3	2.0	1.8	2.2	1.7	1.4	1.7		
	SS				(mg/l)	4	3	4	2	2	1	<1	1	1	<1	1		
	大腸菌群数				(MPN/100ml)	2.4E+03 *	3.3E+03 *	2.2E+03 *	1.3E+06 *	7.9E+03 *	1.1E+04 *	5.4E+04 *	2.2E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+02	4.9E+01	7.9E+02	
	n-4抽出物質				(mg/l)													
	全窒素				(mg/l)	0.55	0.57	0.63	0.69	0.48	0.55	0.43	0.62	0.63	0.60	0.65	0.75	
	全リン				(mg/l)	0.017	0.018	0.033	0.038	0.024	0.020	0.015	0.016	0.021	0.015	0.011	0.015	
	全亜鉛				(mg/l)													
	ノニルフェノール				(mg/l)													
	LAS				(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)														
シス-1,2-ジクロロエタン				(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/l)														
トリクロロエチレン				(mg/l)														
テトラクロロエチレン				(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン				(mg/l)														
チウラム				(mg/l)														
シマジン				(mg/l)														
チオベンカルブ				(mg/l)														
ベンゼン				(mg/l)														
セレン				(mg/l)														
ほう素				(mg/l)														
ふっ素				(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l)														
1,4-ジオキサン				(mg/l)														
特殊項目	フェノール類				(mg/l)													
	銅				(mg/l)													
	亜鉛				(mg/l)													
	鉄 (溶解性)				(mg/l)													
	マンガン (溶解性)				(mg/l)													

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(1)	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	国土交通省岡山河川事務所																
調査年度	2014年度	調査区分	測定計画調査			地点名	合同堰	分析機関	国土交通省岡山河川事務所														
採取月日	04/17	05/16	06/12	07/15	08/08	09/04	10/02	11/20	12/04	01/19	02/09	03/06											
採取時刻	09:12	09:57	09:35	09:36	10:25	09:40	09:20	10:20	07:45	09:20	10:05	09:26											
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1											
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																						
	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 (%)																						
	塩素イオン (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)																							
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)																						
	下層DO (mg/l)																						
	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(イ)		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		国土交通省岡山河川事務所																							
調査年度		2014年度		調査区分		測定計画調査		地点名		乙井手堰		分析機関		国土交通省岡山河川事務所																							
採取月日		04/17		05/16		05/16		05/17		06/12		07/15		08/08		09/04		10/02		10/02		10/03		11/20		12/04		01/19		02/09		03/06					
採取時刻		07:40		08:55		14:30		20:22		02:25		09:06		09:07		09:10		09:17		08:52		15:20		20:27		02:18		09:25		07:20		08:57		09:19		09:03	
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		(m)		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1			
その他	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)																																		
その他	電気伝導度		(µS/cm)																																		
	D O飽和度		(%)																																		
	塩素イオン		(mg/l)																																		
	塩素量		(%)																																		
	クロロフィル a		(µg/l)																																		
項目	全有機炭素		(mg/l)		0.8	1.1					1.4	1.5	1.1	0.8	1.0										0.9	1.1	0.8	0.8	0.9								
	トリハロメタン生成能		(mg/l)			0.020								0.033											0.021												
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)																																		
	ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)																																		
	フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																																		
	イソプロベンホス(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)		2.6E+01	1.3E+01							2.3E+01	5.4E+01	3.4E+01	3.8E+01	2.0E+01								1.0E+01	2.7E+01	1.3E+01	7.0E+00	1.9E+01								
	下層D O透視度		(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 (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	国土交通省岡山河川事務所					
調査年度	2014年度	調査区分	測定計画調査						地 点 名	桜橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所			
採 取 月 日			04/17	05/16	05/16	05/16	05/17	06/12	07/15	08/08	09/04	10/02	10/02	10/02	10/03	11/20	12/04	01/19	02/09	03/06				
採 取 時 刻			06:55	06:50	12:08	19:40	01:50	16:35	08:15	14:44	12:10	09:21	15:51	21:00	03:00	15:04	15:05	16:20	07:40	17:33				
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)																					
アンモニア態窒素	(mg/l)		0.9	0.05						0.14						0.04								
亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.01														
硝酸性窒素	(mg/l)									0.27														
有機態窒素	(mg/l)																							
リン酸態リン	(mg/l)			<0.01						0.05						0.02								
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )																							
DO飽和度	(%)																							
塩素イオン	(mg/l)	836		1050				1760	310	3520	803	8730				7600	1800	2080	1740	211				
塩素量	(%)																							
クロロフィルa	( $\mu g/l$ )			2.5E+00						9.0E-01						7.0E-01			1.0E-01	0.9				
全有機炭素	(mg/l)	0.9		1.2				1.5	1.6	1.4	0.9	1.4				1.2		0.9	0.9					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
要 監 視 項 目	(mg/l)																							
E P N	(mg/l)																							
アンチモン	(mg/l)																							
ニッケル	(mg/l)																							
クロロホルム	(mg/l)																							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																							
イソキサチオン	(mg/l)																							
ダイアジノン	(mg/l)																							
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																							
イソプロチオラン	(mg/l)																							
オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																							
クロタロニル (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	(MPN/100ml)		1.5E+01	4.0E+00				2.0E+01	5.0E+01	3.5E+02	3.8E+01	2.0E+01				1.3E+01	5.2E+01	7.0E+00	8.0E+00	8.0E+00				
下層DO	(mg/l)																							
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	2014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																	
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/16 09:18 0.3	05/24 08:45 0.3	06/17 07:19 0.3	06/17 12:40 0.3	06/17 18:43 0.3	06/18 00:37 0.3	07/16 08:46 0.3	08/28 09:01 0.3	09/17 09:08 0.3	10/28 07:50 0.3	11/11 07:10 0.3	11/11 13:15 0.3	11/11 19:16 0.3	11/12 01:17 0.3	12/19 09:31 0.3	01/21 09:08 0.3	02/18 09:35 0.3	03/13 09:05 0.3					
現場観測項目	(m) (°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 薄曇 13.8 10.1	年間 晴 15.5 15.3	年間 曇 17.7 18.0	年間 薄曇 22.5 19.5	年間 曇 19.4 19.0	年間 曇 16.8 18.0	年間 曇 25.2 19.8	年間 曇 22.0 18.0	年間 曇 19.3 18.9	年間 快晴 6.0 10.7	年間 霧 5.0 10.5	年間 晴 13.9 12.8	年間 晴 8.8 13.0	年間 晴 6.1 11.6	年間 晴 2.0 3.1	年間 曇 2.9 4.5	年間 曇 4.3 6.1	年間 薄曇 0.2 3.4					
生活環境項目		pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-4種抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	7.6 11 <0.5 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.8 11 0.6 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 9.4E+02 9.4E+02 0.001 0.00006 0.0022	7.6 9.3 0.7 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 1.3E+03 * 7.0E+02 <0.001 0.00006 <0.001	8.4 9.3 <0.5 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 7.0E+02 0.001 0.00006 0.0037	7.5 9.1 <0.5 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 2.4E+03 * 4.9E+03 * <0.001 0.00006 0.0037	7.4 8.9 0.6 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 4.9E+03 * 7.9E+03 * <0.001 0.00006 0.0037	7.7 8.7 1.2 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 4.9E+03 * 7.9E+03 * <0.001 0.00006 0.0037	8.1 10 0.6 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 4.6E+03 * 2.4E+03 * <0.001 0.00006 0.0013	7.5 10 <0.5 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 4.9E+02 2.4E+03 * <0.001 0.00006 0.0013	7.4 10 <0.5 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 7.0E+02 2.4E+03 * <0.001 0.00006 0.0013	7.8 11 <0.5 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 4.9E+02 2.4E+03 * <0.001 0.00006 0.0013	7.4 10 0.5 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 4.9E+02 2.4E+03 * <0.001 0.00006 0.0013	7.5 10 <0.5 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 4.9E+02 2.4E+03 * <0.001 0.00006 0.0013	7.3 13 0.5 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 4.9E+01 3.3E+02 <0.001 0.00006 0.0011	7.3 12 0.5 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 3.3E+02 3.3E+02 <0.001 0.00006 0.0011	7.3 12 0.9 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 7.9E+01 7.9E+01 <0.001 0.00006 0.0011	7.2 13 0.9 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 7.9E+01 7.9E+01 <0.001 0.00006 0.0011					
健康項目	(mg/l)	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン ジス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.47 <0.005																					
特殊項目	(mg/l)	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム																						<0.01 0.02 <0.01 <0.03

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	2014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	04/16	05/24	06/17	06/17	06/17	06/18	07/16	08/28	09/17	10/28	11/11	11/11	11/11	11/12	12/19	01/21	02/18	03/13					
採取時刻	09:18	08:45	07:19	12:40	18:43	00:37	08:46	09:01	09:08	07:50	07:10	13:15	19:16	01:17	09:31	09:08	09:35	09:05					
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
採取水深	(m)																						
その他 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)		0.46																				
	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 (%)																						
	塩素イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィルa (µg/l)																						
	全有機炭素 (mg/l)		0.8					0.7				0.7						0.6					
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.029																				
	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)																							
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)	1.7E+01	1.4E+02		2.5E+01			2.2E+02	1.5E+02	7.5E+01	1.8E+02		4.2E+01		4.2E+01	3.4E+01	4.1E+01	3.5E+01					
	下層DO (mg/l)																						
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	2014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	04/16	05/24	06/17	07/16	08/28	09/17	10/28	11/11	12/19	01/21	02/18	03/13												
採取時刻	09:58	09:12	08:13	09:10	09:36	09:39	07:05	07:35	10:09	09:31	10:10	09:30												
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	薄曇	晴	曇	薄曇	曇	曇	快晴	霧	薄曇	曇	薄曇	晴												
気温	15.8	19.1	20.8	26.8	24.0	19.8	6.1	8.1	3.9	2.1	7.1	2.8												
水温	(℃)																							
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		7.6	7.8	7.7	7.4	7.7	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2												
DO	(mg/l)	11	10	9.6	8.8	8.9	10	11	13	12	12	12												
BOD	(mg/l)	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.1												
COD	(mg/l)																							
SS	(mg/l)	1	1	1	2	3	1	<1	<1	<1	2	<1												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+02	3.3E+02	7.9E+02	2.3E+03	4.6E+03	7.9E+03	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+01	7.9E+01	3.3E+02	2.3E+01											
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)																							
LAS	(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)																							
ジス-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)																							
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		類型(達成期間)		水域名		調査機関		都道府県											
都道府県名		水系名		旭川水域		河川名		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		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	04/16 09:58	05/24 09:12	06/17 08:13	07/16 09:10	08/28 09:36	09/17 09:39	10/28 07:05	11/11 07:35	12/19 10:09	01/21 09:31	02/18 10:10	03/13 09:30						
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	(μ S/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩素イオン	(mg/l)																				
塩素量	(%)																				
クロロフィルa	(μ g/l)																				
全有機炭素	(mg/l)																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
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)																				
779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)																				
	下層DO (mg/l)																				
	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	2014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)	04/16 10:35 流心	05/24 10:03 流心	06/17 08:52 流心	07/16 09:55 流心	08/28 10:12 流心	09/17 10:14 流心	10/28 11:21 流心	11/11 08:20 流心	12/19 10:42 流心	01/21 10:00 流心	02/18 10:50 流心	03/13 10:05 流心						
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 薄曇	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 快晴	年間 霧	年間 晴	年間 曇	年間 薄曇	年間 晴						
現場観測項目		17.1 14.1	20.0 20.1	20.9 20.9	29.1 23.2	24.1 20.0	22.0 23.0	15.5 15.7	6.3 13.0	3.0 5.9	3.0 6.0	7.0 8.5	4.6 6.6						
生 活 環 境 項 目		8.4 11 1.0 3 7.9E+02	8.4 11 1.0 3 4.9E+03	8.0 9.4 0.7 2 1.3E+03	8.1 8.6 0.6 2 3.3E+03	8.1 8.5 0.6 2 4.9E+03	8.2 9.8 <0.5 1 4.9E+03	8.5 11 0.6 1 4.9E+03	8.0 13 0.6 1 1.1E+03	8.0 13 0.7 <1 4.9E+01	7.9 12 0.9 <1 7.9E+02	8.2 12 1.0 1 4.9E+02	7.8 12 1.4 1 1.1E+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	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	2014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	04/16	05/24	06/17	07/16	08/28	09/17	10/28	11/11	12/19	01/21	02/18	03/13		
採取時刻	10:35	10:03	08:52	09:55	10:12	10:14	11:21	08:20	10:42	10:00	10:50	10:05		
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 (%)													
	塩素イオン (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)													
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-tert-オクチルフェノール (mg/l)														
アニリン (mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)														
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)													
	下層DO (mg/l)													
	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	2014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					
採取時刻	04/16 11:55	採取位置		05/25 10:18	06/17 05:39	07/16 11:15	08/28 11:43	09/17 11:32	10/29 12:10	11/11 07:17	12/15 17:18	01/21 12:05	02/18 11:13	03/13 12:08								
採取水深	(m)																					
測定区分	年間																					
天候	薄曇																					
気温	(℃)	20.8	24.1	19.0	31.3	26.6	26.9	13.5	6.1	5.5	8.7	7.0	12.7									
水温	(℃)	14.3	20.8	22.2	26.4	24.1	22.7	14.0	12.3	5.7	5.8	7.6	7.5									
流量	(m³/s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)																					
色相	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	黄褐色(淡)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
生活環境項目	pH	8.1	7.8	7.6	7.9	8.1	8.2	7.9	7.7	8.1	7.9	7.8	7.8									
	DO	(mg/l)	11	10	7.6	9.0	9.2	9.4	10	10	13	13	13									
	BOD	(mg/l)	1.2	1.0	0.8	0.6	1.0	<0.5	1.0	1.0	<0.5	1.4	<0.5	2.2								
	COD	(mg/l)	3.1	4.0	4.1	4.0	3.9	3.2	3.3	3.6	2.5	3.0	2.9	2.9								
	SS	(mg/l)	1	2	5	3	3	1	<1	1	<1	2	<1	1								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	2.2E+03	4.9E+02	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	1.4E+03	1.3E+02	7.9E+02	3.5E+02	4.9E+01								
	n-4抽出物質	(mg/l)																				
	全窒素	(mg/l)	0.46	0.70	0.70	0.62	0.56	0.27	0.49	0.72	0.50	0.66	0.55	0.78								
	全リン	(mg/l)	0.020	0.033	0.048	0.051	0.055	0.028	0.033	0.031	0.010	0.016	0.013	0.020								
	全亜鉛	(mg/l)																				
	ノニルフェノール	(mg/l)																				
	LAS	(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)																				
1,1,1-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	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	2014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	04/16 11:55	05/25 10:18	06/17 05:39	07/16 11:15	08/28 11:43	09/17 11:32	10/29 12:10	11/11 07:17	12/15 17:18	01/21 12:05	02/18 11:13	03/13 12:08								
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	(%)																				
	塩素イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィルa	( $\mu g/l$ )																				
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)																				
要 監 視 項 目	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)																				
要 監 視 項 目	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)																				
要 測 定 指 標 項 目	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)																				
大腸菌数	(MPN/100ml)																					
下層DO	(mg/l)																					
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		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		2014年度		調査区分		測定計画調査		地点名		箕地橋		分析機関		岡山県健康づくり財団	
採取月日	04/16	05/25	06/17	07/16	08/28	09/17	10/29	11/11	12/15	01/21	02/18	03/13			
採取時刻	10:48	08:59	08:40	10:03	10:09	10:20	10:35	08:09	16:55	10:20	10:03	10:37			
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
採取水深	(m)														
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候	薄曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	21.2	22.9	24.1	31.5	26.1	25.1	15.9	7.0	6.0	7.5	9.0	8.5			
水温	(℃)														
流量	(m³/s)	14.5	19.8	21.5	26.0	23.3	22.8	15.8	12.4	8.1	6.1	7.6			
全水深	(m)														
透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
色相	(cm)	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	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		8.3	7.8	7.6	7.8	7.6	8.1	8.2	7.6	8.0	7.6	7.7			
DO	(mg/l)	11	10	8.8	8.8	8.4	9.6	11	11	12	12	13			
BOD	(mg/l)	1.2	1.2	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.6	2.0	<0.5			
COD	(mg/l)	2.0	3.1	3.0	3.3	4.7	2.3	2.2	2.8	2.2	2.1	2.0			
SS	(mg/l)	1	1	2	3	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+01	1.3E+03	1.1E+03	2.4E+03	4.9E+03	2.8E+03	1.3E+03	1.4E+03	1.7E+02	7.9E+01	2.4E+02	3.3E+01		
n-4抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	0.34	0.64	0.66	0.62	0.77	0.28	0.46	0.58	0.46	0.69	0.56	0.80		
全リン	(mg/l)	0.016	0.028	0.044	0.045	0.074	0.029	0.027	0.024	0.016	0.019	0.016	0.027		
全亜鉛	(mg/l)														
ノニルフェノール	(mg/l)														
LAS	(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)														
1,4-ジオキサン	(mg/l)														
特殊項目															
フェノール類	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
亜鉛	(mg/l)														
鉄(溶解性)	(mg/l)														
マンガン(溶解性)	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0110	地点統一番号	33-207-01	類型 (達成期間)			水 域 名	宇甘川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県	水 系 名	旭川水域	河 川 名	宇甘川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2014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	04/16 10:48	05/25 08:59	06/17 08:40	07/16 10:03	08/28 10:09	09/17 10:20	10/29 10:35	11/11 08:09	12/15 16:55	01/21 10:20	02/18 10:03	03/13 10:37							
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							
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	(%)																				
塩素イオン	(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)																				
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)																				
視																					
クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																				
トルエン	(mg/l)																				
キシレン	(mg/l)																				
項																					
7-メチルヘキシル	(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)																				
下層DO	(mg/l)																				
透明度	(m)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0118	地点統一番号	33-207-02	類型(達成期間)			水域名	宇甘川							調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																																							
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	宇甘川							採水機関	岡山県健康づくり財団																																								
調査年度	2014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	04/16	採取時刻	11:08	採取位置	05/25	採取水深	09:15	06/17	08:58	07/16	10:20	08/28	10:36	09/17	10:34	10/29	10:57	11/11	08:25	12/15	17:11	01/21	11:15	02/18	10:18	03/13	10:56																												
採取位置		採取水深	(m)	測定区分	年間	気候	薄曇	気温	晴	水温	24.7	透明度	20.0	流量	22.0	全水深	25.0	透明度	22.8	色相	22.5	臭気	14.0	pH	12.5	DO	7.6	BOD	7.9	COD	7.7	SS	10	大腸菌群数	13	n-PA抽出物質	11	全窒素	1.6	全リン	2.6	全亜鉛	2.5	ノニルフェノール	1	LAS	<1								
現場観測項目		透明度	(cm)	色相	>30	臭気	無色無臭	pH	7.8	DO	10	BOD	1.0	COD	2.6	SS	1	大腸菌群数	1.3E+02	n-PA抽出物質	0.47	全窒素	0.020	全リン	0.060	全亜鉛	0.054	ノニルフェノール	0.044	LAS	0.079	0.040 <td>0.46</td> <td>0.58</td> <td>0.45</td> <td>0.60</td> <td>0.55</td> <td>0.74</td> <td>0.027</td>	0.46	0.58	0.45	0.60	0.55	0.74	0.027																
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		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		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		分析機関		岡山県健康づくり財団											
採取月日		04/16	05/25	06/17	07/16	08/28	09/17	10/29	11/11	12/15	01/21	02/18	03/13								
採取時刻		11:08	09:15	08:58	10:20	10:36	10:34	10:57	08:25	17:11	11:15	10:18	10:56								
採取位置																					
採取水深																					
項目		(m)																			
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								
	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	(%)																			
	塩素イオン	(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)																				
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(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)																			
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)																			
	下層DO	(mg/l)																			
	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		旭川水城		河川名		百間川		採水機関		国土交通省岡山河川事務所									
調査年度		2014年度		調査区分		測定計画調査		地点名		清内橋		分析機関		国土交通省岡山河川事務所									
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/17 09:44 流心	05/16 08:48 流心	05/16 15:06 流心	05/16 21:00 流心	05/17 02:55 流心	06/12 10:48 流心	07/15 09:45 流心	08/08 09:15 流心	09/04 07:50 流心	10/02 08:35 流心	10/02 14:40 流心	10/02 21:32 流心	10/03 03:30 流心	11/20 11:00 流心	12/04 10:47 流心	01/19 09:08 流心	02/09 09:44 流心	03/06 09:20 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	
天候		晴		晴		晴		曇		曇		曇		曇		曇		晴		雨		晴	
気温 (℃)		19.8		20.8		25.9		19.6		15.3		26.3		27.0		28.6		26.0		23.2		23.9	
水温 (℃)		16.7		19.1		21.6		20.5		19.4		24.8		26.5		27.5		25.8		23.9		24.1	
流量 (m³/s)		1.7		1.4		1.4		1.4		1.4		1.6		2.0		2.3		1.8		1.6		1.7	
全水深 (m)		27		>30		>30		28		28		>30		>30		>30		>30		>30		>30	
透明度 (m)		27		>30		>30		28		28		>30		>30		>30		>30		>30		>30	
透視度 (cm)		27		>30		>30		28		28		>30		>30		>30		>30		>30		>30	
色相		黄色(中)		黄色(淡)		黄色(淡)		黄色(淡)		黄色(淡)		黄緑色(淡)		黄緑色(淡)		黄緑色(淡)		黄緑色(淡)		黄色(淡)		黄色(淡)	
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		8.8 *	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6		
	DO (mg/l)		13.9	7.8	9.7	9.5	8.5	8.1	7.6	8.1	7.7	10.1	11.0	11.7	9.9	9.1	10.5	11.4	11.7	10.6			
	BOD (mg/l)		3.9	2.1	2.2	2.4	1.9	2.4	1.8	1.5	1.1	1.4	1.7	1.6	1.3	1.2	1.3	2.1	1.6	2.2			
	COD (mg/l)		5.6	3.8	4.7	5.1	4.6	5.1	6.9	4.7	3.5	3.9	4.3	4.2	4.4	3.6	4.3	4.9	3.7	4.9			
	SS (mg/l)		9	12	13	19	13	9	15	7	8	8	9	9	8	9	5	10	8	10			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7E+02	1.4E+04	4.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	7.0E+03	2.7E+04	2.2E+04	1.7E+04	1.1E+04	2.4E+04	1.3E+04	3.5E+04	1.4E+03	5.4E+03	7.9E+03	1.3E+03	7.9E+03			
	n-4種抽出物質 (mg/l)		1.02	0.90				1.03	1.17	0.91	0.82					1.42	1.49	1.62	1.33	1.75			
	全窒素 (mg/l)		0.134	0.200				0.209	0.237	0.237	0.146					0.172	0.150	0.153	0.100	0.146			
	全亜鉛 (mg/l)		0.005	0.007				0.011	0.024	0.008	0.008					0.008	0.009	0.016	0.008	0.014			
	ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006				<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			
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)									<0.0003										<0.0003		
		全シアン (mg/l)									ND										ND		
		鉛 (mg/l)									<0.005										<0.005		
		六価クロム (mg/l)									<0.02										<0.02		
		ヒ素 (mg/l)									<0.005										<0.005		
		総水銀 (mg/l)									<0.0005										<0.0005		
		アルキル水銀 (mg/l)																					
		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)										<0.002													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.0005													
チウラム (mg/l)									<0.0002														
シマジン (mg/l)									<0.0006														
チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003														
ベンゼン (mg/l)									<0.002														
セレン (mg/l)									<0.001														
ほう素 (mg/l)									<0.002														
ふっ素 (mg/l)									0.03														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.14														
1,4-ジオキサン (mg/l)									0.36											0.77			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)																						
	銅 (mg/l)									<0.01													
	亜鉛 (mg/l)																						
	鉄 (溶解性) (mg/l)									0.42											0.17		
	マンガン (溶解性) (mg/l)									0.09											<0.01		

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	旭川水域	河川名	百間川	採水機関	国土交通省岡山河川事務所																									
調査年度	2014年度	調査区分	測定計画調査			地点名	清内橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所														
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/17 09:44 流心	05/16 08:48 流心	05/16 15:06 流心	05/16 21:00 流心	05/17 02:55 流心	06/12 10:48 流心	07/15 09:45 流心	08/08 09:15 流心	09/04 07:50 流心	10/02 08:35 流心	10/02 14:40 流心	10/02 21:32 流心	10/03 03:30 流心	11/20 11:00 流心	12/04 10:47 流心	01/19 09:08 流心	02/09 09:44 流心	03/06 09:20 流心											
アンモニア態窒素 (mg/l)				0.3	0.35						0.22						0.36															
亜硝酸性窒素 (mg/l)											0.01																					
硝酸性窒素 (mg/l)											0.35																					
有機態窒素 (mg/l)																																
リン酸態リン (mg/l)				0.3	0.13						0.14						0.12															
電気伝導度 (μS/cm)																																
DO飽和度 (%)																																
塩素イオン (mg/l)																																
塩素量 (%)																																
クロロフィルa (μg/l)	1.8E+01	7.3E+00							4.7E+00	3.6E+00	9.0E-01	2.2E+00	6.6E+00				6.0E-01	6.0E-01	3.7E+00	1.0E-01	3.2E+00											
全有機炭素 (mg/l)	2.1	2.2							2.3	4.5	2.4	1.4	1.9				1.7	2.3	2.6	1.8	2.4											
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-ジクロロエチレン (mg/l)	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	イソキサチオン (mg/l)	ダイアジノン (mg/l)	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	イソプロチオラン (mg/l)	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	クロタロニル(TPN) (mg/l)	プロピザミド (mg/l)	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	フェノプロカルブ(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)	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 (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)	下層DO (mg/l)	透明度 (m)	<1	2.9E+01				4.1E+01	1.2E+02	4.6E+01	3.2E+01	6.1E+01				5.0E+00	3.0E+01	2.0E+01	7.0E+00	6.7E+01											



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	2014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																	
採取時刻	04/16 09:53	05/25 08:15	06/17 07:42	07/16 09:14	08/28 09:21	09/17 09:30	10/29 09:35	11/11 09:14	12/15 16:54	01/21 09:30	02/18 09:21	03/13 09:38														
採取位置	(m)																									
採取水深	(m)																									
測定区分	年間																									
天候	薄曇																									
気温	(°C)																									
水温	(°C)																									
流量	(m³/s)																									
全水深	(m)																									
透明度	(m)																									
色相	(cm)																									
臭気																										
pH	8.2	7.7	7.3	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	8.5	7.7	7.8	7.7														
DO	(mg/l)	10	8.8	4.8 *	8.8	7.8	8.2	10	11	14	12	12														
BOD	(mg/l)	2.0	1.6	1.8	1.8	1.6	1.0	1.2	<0.5	1.2	1.6	1.0														
COD	(mg/l)	5.2	6.5	8.6	7.0	5.2	5.3	4.6	5.0	3.9	4.2	4.1														
SS	(mg/l)	4	7	8	5	4	3	<1	1	2	3	2														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+02	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03 *	3.3E+04 *	3.3E+03	1.3E+04 *	4.9E+02	2.4E+02	4.9E+02	4.9E+03													
n=4抽出物質	(mg/l)																									
全窒素	(mg/l)	1.0	0.83	2.3	1.1	1.1	0.96	1.0	1.1	1.2	1.1	1.3														
全リン	(mg/l)	0.17	0.13	0.33	0.21	0.16	0.15	0.098	0.092	0.069	0.064	0.045	0.070													
全亜鉛	(mg/l)																									
ノニルフェノール	(mg/l)																									
LAS	(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)																									
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																									
トリクロロエチレン	(mg/l)																									
テトラクロロエチレン	(mg/l)																									
1,3-ジクロロベン	(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	0304	地点統一番号	33-029-51	類型(達成期間)	B (B)	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	2014年度	調査区分	測定計画調査			地点名	瀬戸橋									分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日		採取時刻	04/16 09:53	05/25 08:15	06/17 07:42	07/16 09:14	08/28 09:21	09/17 09:30	10/29 09:35	11/11 09:14	12/15 16:54	01/21 09:30	02/18 09:21	03/13 09:38								
採取位置		採取水深	(m)																			
その 他の 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									
	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	(%)																				
	塩素イオン	(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)																				
イブペンボス(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)																				
	下層DO	(mg/l)																				
	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	2014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	04/16	05/25	06/17	06/17	06/17	06/18	07/16	08/28	09/17	10/29	11/11	11/11	11/11	11/12	12/15	01/21	02/18	03/13				
採取時刻	09:04	07:48	06:55	12:55	19:00	01:00	08:45	08:53	09:00	09:55	06:00	12:00	18:00	00:00	16:20	09:00	08:55	09:02				
採取位置																						
採取水深																						
測定区分																						
天候	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	年間
気温 (°C)	16.3	20.8	22.3	26.3	22.8	20.6	30.0	25.6	24.6	12.3	7.1	17.9	15.0	11.3	7.5	5.1	7.0	6.1				
水温 (°C)	15.7	22.1	23.7	24.3	23.2	23.0	28.7	25.8	24.5	15.2	13.9	15.9	15.0	14.6	6.5	6.2	8.2	7.3				
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	>30
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	無臭	無臭	無臭
臭気	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)
pH	7.9	7.6	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	8.1	7.6	7.5	7.5				
DO (mg/l)	9.8	7.6	6.6	7.6	6.8	7.2	7.2	6.4	5.6	8.2	9.0	9.6	10	10	13	12	10	11				
BOD (mg/l)	2.4	2.0	0.8	1.4	1.2	1.0	1.4	1.8	1.4	1.0	<0.5	0.8	10	<0.5	1.0	1.4	1.0	2.0				
COD (mg/l)	4.4	6.6	5.8	5.9	5.9	5.4	5.3	5.0	4.2	4.8	5.0	4.7	4.8	4.7	3.6	4.1	4.3	4.9				
SS (mg/l)	3	4	4	5	5	4	8	3	3	3	5	2	2	2	1	4	3	7				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+03	4.9E+03	1.7E+04 *	3.3E+03	4.9E+03	1.1E+04 *	4.9E+03	2.4E+03	2.4E+03	4.9E+03	7.9E+03 *	4.9E+03	1.7E+03	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	4.9E+03	1.1E+03				
n-4種抽出物質 (mg/l)																						
全窒素 (mg/l)	0.85	1.0	1.1				1.2	0.97	0.58	1.1	1.1			1.0	1.2	1.3	1.5					
全リン (mg/l)	0.12	0.16	0.14				0.23	0.19	0.11	0.13				0.10	0.087	0.11	0.12					
全亜鉛 (mg/l)																						
ノニルフェノール (mg/l)																						
LAS (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		地点統一番号		類型(達成期間)		水城名		砂川		調査機関		政令市(水質汚濁防止法による)														
都道府県名		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	04/16 09:04	05/25 07:48	06/17 06:55	06/17 12:55	06/17 19:00	06/18 01:00	07/16 08:45	08/28 08:53	09/17 09:00	10/29 08:55	11/11 06:00	11/11 12:00	11/11 18:00	11/12 00:00	12/15 16:20	01/21 09:00	02/18 08:55	03/13 09:02					
				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	アンモニウム態窒素	(mg/l)		0.02						0.12										0.10						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.04						0.02										0.02						
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.50						0.60										0.86						
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)		0.09						0.15										0.04						
	電気伝導度	( $\mu$ S/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩素イオン	(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)																								
	要 監 視 項 目	EPN	(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-ジクロロエチレン		(mg/l)																								
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																								
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																								
イソキサチオン		(mg/l)																								
ダイアジノン		(mg/l)																								
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																								
イソプロチオラン		(mg/l)																								
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																								
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																								
プロピザミド		(mg/l)																								
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																								
フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																								
イプロベンボス(IBP)		(mg/l)																								
クロロニトロフェン(CNP)		(mg/l)																								
トルエン		(mg/l)																								
キシレン		(mg/l)																								
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-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																								
	下層DO	(mg/l)																								
	透明度	(m)																								