

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		2015年度		調査区分		測定計画調査		地点名		野田橋		分析機関		岡山県健康づくり財団					
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/16 07:30 流心	05/21 08:12 流心	06/16 06:00 流心	07/16 06:30 流心	08/19 06:37 流心	09/15 07:40 流心	10/21 08:41 流心	11/11 06:00 流心	12/15 07:41 流心	01/20 08:00 流心	02/17 07:55 流心	03/11 08:00 流心				
				(m)															
測定区分	天候	気温	水温	流量	全水深	透明度	色相	臭気	年間 薄曇	年間 快晴	年間 霧	年間 霧	年間 霧	年間 晴	年間 晴	年間 霧	年間 曇	年間 雪	年間 雪
現場観測項目	(°C)	(°C)	(m³/s)	(m)	(m)	(cm)	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
pH	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
DO	13	10	8.6	8.6	8.4	9.4	8.8	10	11	13	12	12	12	1.6 *	1.0				
BOD	0.8	0.8	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.6 *	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
COD	1.5	2.2	2.4	2.6	2.7	1.5	2.0	3.3	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SS	2	1	4	3	1	<1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02 *	7.9E+02 *	2.8E+03 *	2.4E+03 *	1.3E+04 *	7.9E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+03 *	7.0E+02 *	4.9E+02 *	2.4E+02 *	1.7E+02 *						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.65	0.44	0.45	0.40	0.40	0.65	0.27	0.55	0.71	0.65	0.79	0.64						
全窒素	(mg/l)	0.025	0.030	0.041	0.035	0.029	0.018	0.014	0.031	0.019	0.021	0.014	0.012						
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	(mg/l)																		
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																		
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.61	0.39	0.34	0.32	0.37	0.60	0.17	0.46	0.58	0.61	0.74	0.51						
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	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	2015年度	調査区分	測定計画調査								地点名	野田橋					分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深			04/16 07:30 流心 0.3	05/21 08:12 流心 0.3	06/16 06:00 流心 0.3	07/16 06:30 流心 0.3	08/19 06:37 流心 0.3	09/15 07:40 流心 0.3	10/21 08:41 流心 0.3	11/11 06:00 流心 0.3	12/15 07:41 流心 0.3	01/20 08:00 流心 0.3	02/17 07:55 流心 0.3	03/11 08:00 流心 0.3																			
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.05	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)	0.60	0.38	0.33	0.31	0.36	0.59	0.16	0.45	0.57	0.60	0.73	0.73	0.50																			
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01																			
	電気伝導度 (µS/cm)																																
	D.O飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (µg/l)	1.0E+00	1.8E+00	1.8E+00	1.2E+00	1.1E+00	9.2E-01	2.1E+00	2.1E+00	1.2E+00	9.2E-01	8.6E-01	1.1E+00																				
全有機炭素 (mg/l)																																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																																
	アンチモン (mg/l)																																
	ニッケル (mg/l)																																
	クロロホルム (mg/l)																																
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																
	イソキサチオン (mg/l)																																
	ダイアジノン (mg/l)																																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																
	イソプロチオラン (mg/l)																																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																
	プロピザミド (mg/l)																																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																
	フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																																
	イソプロベンホス(IPP) (mg/l)																																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																
	トルエン (mg/l)																																
	キシレン (mg/l)																																
7-メチルヒキル (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 (イ)	水域名	旭川上流										調査機関	都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川										採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2015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					
採取時刻	04/16 07:50	05/21 08:43	06/16 06:26	06/16 12:28	06/16 18:30	06/17 00:32	06/17 06:58	08/19 07:02	09/15 08:05	10/21 10:10	11/11 06:30	11/11 12:35	11/11 18:35	11/12 00:35	12/15 08:06	01/20 08:35	02/17 08:29	03/11 08:23					
採取位置	(m)																						
採取水深	(m)																						
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
天候	薄曇	快晴	霧	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	あられ	雪	雪				
気温 (°C)	7.9	14.2	18.3	23.0	19.4	17.8	22.0	20.1	15.0	16.0	7.5	14.4	7.1	6.1	6.9	-0.5	-0.8	1.0					
水温 (°C)	11.0	17.8	21.3	23.0	22.9	22.5	24.7	25.0	20.9	18.1	14.5	16.5	15.8	15.1	10.3	4.4	4.0	7.0					
流量 (m³/s)																							
全水深 (m)																							
透明度 (m)																							
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色相	無色																						
臭気	無臭																						
生活環境項目	pH	7.5	7.8	8.9 *	9.0 *	9.1 *	9.1 *	9.3 *	9.2 *	8.0	8.8 *	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4				
	DO (mg/l)	10	10	10	11	11	9.8	9.0	9.6	9.4	11	9.6	9.2	10	9.6	10	10	11	12				
	BOD (mg/l)	1.0	0.8	1.8 *	1.8 *	2.8 *	1.4 *	1.2 *	0.8	1.0	<0.5	1.2 *	2.0 *	0.8	1.0	0.6	<0.5	1.2 *	<0.5				
	COD (mg/l)	1.9	1.9	2.2				3.3	3.1	4.1	3.1	2.4				1.8	1.7	1.7	1.5				
	SS (mg/l)	2	<1	1	2	1	<1	1	<1	1	3	1	4	1	<1	<1	<1	1	<1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	4.9E+01	1.3E+03 *	2.2E+02 *	1.3E+03 *	7.9E+02 *	1.1E+02 *	4.9E+02 *	4.9E+02 *	9.4E+01 *	4.9E+02 *	1.7E+02 *	4.9E+02 *	3.3E+02 *	3.3E+01	2.0E+00	1.3E+01	4.5E+00				
	n-4種抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)	0.49	0.30	0.18				0.18	0.16	0.43	0.45	0.36			0.44	0.51	0.57	0.59					
	全リン (mg/l)	0.020	0.009	0.007				0.011	0.013	0.019	0.010	0.009			0.006	0.009	0.012	0.011					
	全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	0.001	0.002	<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 (mg/l)																					
		全シアン (mg/l)																					
鉛 (mg/l)																							
六価クロム (mg/l)																							
ヒ素 (mg/l)																							
総水銀 (mg/l)																							
アルキル水銀 (mg/l)																							
P C B (mg/l)																							
ジクロロメタン (mg/l)																							
四塩化炭素 (mg/l)																							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																							
1,1-ジクロロエタン (mg/l)																							
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)																							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																							
トリクロロエチレン (mg/l)																							
テトラクロロエチレン (mg/l)																							
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																							
チウラム (mg/l)																							
シマジン (mg/l)																							
チオベンカルブ (mg/l)																							
ベンゼン (mg/l)																							
セレン (mg/l)																							
ほう素 (mg/l)																							
ふっ素 (mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.19	0.04				<0.03	<0.03	0.13	0.25	0.27			0.38	0.40								
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	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	2015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 07:50	05/21 08:43	06/16 06:26	06/16 12:28	06/16 18:30	06/17 00:32	07/16 06:58	08/19 07:02	09/15 08:05	10/21 10:10	11/11 06:30	11/11 12:35	11/11 18:35	11/12 00:35	12/15 08:06	01/20 08:35	02/17 08:29	03/11 08:23						
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)		0.01	0.01	<0.01				0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.02	<0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.43	0.18	0.03				<0.02	<0.02	0.12	0.24					0.37	0.39	0.41	0.41	0.46					
	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					
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィル a (μg/l)		6.8E+00	3.4E+00	6.2E+00					6.2E+00	5.2E+00	1.3E+01	1.5E+01	8.6E+00				1.7E+00	2.4E+00	5.9E+00	4.6E+00					
全有機炭素 (mg/l)										1.2									0.6							
トリハロメタン生成能 (mg/l)										0.034																
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)								<0.0006																	
	アンチモン (mg/l)								<0.002																	
	ニッケル (mg/l)								<0.005																	
	クロロホルム (mg/l)								<0.0006																	
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)								<0.004																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02																	
	イソキサチオン (mg/l)								<0.0008																	
	ダイアジノン (mg/l)								<0.0005																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)								<0.0003																	
	イソプロチオラン (mg/l)								<0.004																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)								<0.004																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)								<0.004																	
	プロピザミド (mg/l)								<0.0008																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)								<0.001																	
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)								<0.002																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)								<0.0008																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)								<0.0001																	
	トルエン (mg/l)								<0.06																	
	キシレン (mg/l)								<0.04																	
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)								<0.006																		
モリブデン (mg/l)								<0.01																		
塩化ビニルモノマー (mg/l)								<0.0002																		
エピクロヒドリン (mg/l)								<0.0001																		
全マンガン (mg/l)								<0.02																		
ウラン (mg/l)								<0.0002																		
フェノール (mg/l)								<0.001																		
ホルムアルデヒド (mg/l)								<0.003																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)								<0.0001																		
アニリン (mg/l)								<0.002																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)								<0.0003																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)		2.0E+00	<1		<1			7.0E+00	<1	<1	1.0E+00		7.0E+00			<1	<1	1.0E+00	<1						
	下層DO (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	2015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 08:15	採取位置	(m)	採取水深		06/16 06:53	08/19 07:33	10/21 10:39	12/15 08:37	02/17 08:56																																																									
測定区分	天候	現場観測項目		気温 (°C)	8.8	水温 (°C)	9.6	流量 (m³/s)		全水深 (m)		透明度 (m)		色相 (cm)	>30	臭気	無臭																																																		
生 活 環 境 項 目	pH	(mg/L)	7.3	DO	11	BOD	0.6	COD		SS	2	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	n-4抽出物質		全窒素		全リン		全亜鉛		ノニルフェノール		LAS																																											
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		全シアン		鉛		六価クロム		ヒ素		総水銀		アルキル水銀		PCB		ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエタン		1,1,1-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		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															
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)		銅		亜鉛		鉄 (溶解性)		マンガン (溶解性)		クロム																																																							

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	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	向見尾橋							分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日			04/16	06/16	08/19	10/21	12/15	02/17													
採取時刻			08:15	06:53	07:33	10:39	08:37	08:56													
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心													
採取水深			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)													
項目			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	(μ S/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	クロロフィル a	(μ g/l)																			
	全有機炭素	(mg/l)																			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
	塩分																				
	要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																		
アンチモン		(mg/l)																			
ニッケル		(mg/l)																			
クロロホルム		(mg/l)																			
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																			
イソキサチオン		(mg/l)																			
ダイアジノン		(mg/l)																			
フェニトロチオン (MEP)		(mg/l)																			
イソプロチオラン		(mg/l)																			
オキシ銅 (有機銅)		(mg/l)																			
クロタロニル (TPN)		(mg/l)																			
プロピザミド		(mg/l)																			
ジクロロボス (DDVP)		(mg/l)																			
フェノプロカルブ (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	2015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	06/16	08/19	10/21	12/15	02/17														
採取時刻		08:57	07:31	08:17	11:01	09:12	09:35														
採取位置		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3														
採取水深	(m)																				
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間														
天候		薄曇	曇	曇	晴	曇	曇														
気温	(℃)	11.0	19.8	24.2	19.1	9.0	2.3														
水温	(℃)	10.0	19.0	21.0	16.5	9.6	4.7														
流量	(m ³ /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		7.4	7.6	7.7	7.9	7.6	7.5														
DO	(mg/l)	11	9.0	9.4	10	11	12														
BOD	(mg/l)	1.0	0.8	<0.5	1.6	1.0	1.0														
COD	(mg/l)																				
SS	(mg/l)	4	2	1	1	1	1														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02	1.7E+03 *	7.9E+03 *	1.1E+03 *	2.4E+03 *	2.4E+02														
n-4中抽出物質	(mg/l)																				
全窒素	(mg/l)																				
全リン	(mg/l)																				
全亜鉛	(mg/l)																				
ノニルフェノール	(mg/l)																				
LAS	(mg/l)																				
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-ジクロロエレン	(mg/l)																				
トリス-1,2-ジクロロエレン	(mg/l)																				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																				
トリスクロロエチレン	(mg/l)																				
テトラクロロエチレン	(mg/l)																				
1,3-ジクロロベン	(mg/l)																				
チウラム	(mg/l)																				
シマジン	(mg/l)																				
チオベンカルブ	(mg/l)																				
ベンゼン	(mg/l)																				
セレン	(mg/l)																				
ほう素	(mg/l)																				
ふっ素	(mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
1,4-ジオキサン	(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	2015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	06/16	08/19	10/21	12/15	02/17													
採取時刻			08:57	07:31	08:17	11:01	09:12	09:35													
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心													
採取水深			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)													
項目			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3													
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)																			
	電気伝導度	(μS/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	クロロフィルa	(μg/l)																			
要監視項目	全有機炭素	(mg/l)																			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
	塩分																				
	E P N	(mg/l)																			
	アンチモン	(mg/l)																			
	ニッケル	(mg/l)																			
	クロロホルム	(mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
要監視項目	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)																			
要監視項目	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)																			
要測定指標項目	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)																			
要測定指標項目	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	2015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 09:53	05/21 10:27	06/16 08:16	06/16 13:38	06/16 19:42	06/17 01:46	07/16 08:48	08/19 09:04	09/15 09:30	10/21 12:21	11/11 08:07	11/11 13:45	11/11 19:46	11/12 01:47	12/15 09:52	01/20 10:22	02/17 10:27	03/11 09:50					
採取位置	(m)																						
採取水深	(m)																						
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候	薄曇	晴	霧雨	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	霧	曇	晴	晴	曇	晴	薄曇	晴	薄曇	晴			
気温 (°C)	12.0	20.8	20.2	24.8	21.9	18.9	26.1	25.7	20.1	21.7	8.8	15.9	8.9	6.0	9.2	2.9	4.9	7.0					
水温 (°C)	10.8	17.0	18.8	20.5	20.4	19.0	22.2	22.6	18.9	17.5	13.8	15.8	14.5	13.7	10.1	2.5	5.5	7.9					
流量 (m³/s)																							
全水深 (m)																							
透明度 (m)																							
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
色相	無色																						
臭気	無臭																						
生活環境項目	pH	7.4	8.0	7.4	7.7	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	8.2	7.4	8.0	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7				
	DO (mg/l)	11	11	9.0	10	9.2	9.2	9.8	8.8	9.8	11	10	11	10	11	11	14	12	13				
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	1.4	1.4	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	1.2	1.6				
	COD (mg/l)																						
	SS (mg/l)	5	2	3	3	1	2	2	2	2	<1	2	2	1	2	1	<1	1	2				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+02	7.9E+02	1.3E+03 *	3.3E+03 *	1.4E+03 *	2.8E+03 *	1.3E+04 *	1.3E+04 *	4.9E+03 *	4.9E+02	3.3E+03 *	2.4E+03 *	3.3E+03 *	7.9E+03 *	2.4E+03 *	3.3E+02	3.3E+02	1.1E+02				
	n-4種抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)																						
	全リン (mg/l)																						
	全亜鉛 (mg/l)	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)																						
	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	0103	地点統一番号	33-012-01	類型(達成期間)	A(イ)	水域名	旭川中流	調査機関	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	2015年度	調査区分	測定計画調査	地点名	落合橋	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取月日	04/16	05/21	06/16	06/16	06/16	06/17	07/16	08/19	09/15	10/21	11/11	11/11	11/11	11/12	12/15	01/20	02/17	03/11			
採取時刻	09:53	10:27	08:16	13:38	19:42	01:46	08:48	09:04	09:30	12:21	08:07	13:45	19:46	01:47	09:52	10:22	10:27	09:50			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
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)								0.41													
有機態窒素 (mg/l)																					
リン酸態リン (mg/l)																					
電気伝導度 (μS/cm)																					
DO飽和度 (%)																					
塩化物イオン (mg/l)																					
他塩素量 (%)																					
クロロフィルa (μg/l)		0.7																			
全有機炭素 (mg/l)								0.9				0.8									
トリハロメタン生成能 (mg/l)								0.037													
E P N (mg/l)								<0.0006													
アンチモン (mg/l)								<0.002													
ニッケル (mg/l)								<0.005													
クロロホルム (mg/l)								<0.0006													
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)								<0.004													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02													
イソキサチオン (mg/l)								<0.0008													
ダイアジノン (mg/l)								<0.0005													
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)								<0.0003													
イソプロチオラン (mg/l)								<0.004													
オキシ銅(有機銅) (mg/l)								<0.004													
クロタロニル(TPN) (mg/l)								<0.004													
プロピザミド (mg/l)								<0.0008													
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)								<0.001													
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)								<0.002													
イソペンホス(IPP) (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)	5.1E+01	2.6E+01	8.3E+01				8.5E+01	2.0E+02	6.5E+01	1.5E+01		3.8E+01		4.6E+01	3.1E+01	4.1E+01	1.6E+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	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	2015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				
採取時刻	04/16 10:30	採取位置	(m)														採取水深									
測定区分	年間	天気	薄曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	霧	曇	雪	薄曇	曇											
現場観測項目	気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (Pt) 臭気	14.0 11.5	20.2 17.5	20.6 19.5	25.9 22.5	26.6 23.0	19.2 19.2	22.0 18.9	8.6 13.6	9.3 10.2	1.3 2.8	4.8 5.6	6.3 8.1													
生活環境項目	pH	7.5	8.1	7.5	7.7	7.8	7.7	8.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8													
	DO (mg/l)	12	11	8.8	9.2	9.2	9.8	11	10	11	14	13	12													
	BOD (mg/l)	1.4	1.6	<0.5	0.6	1.0	0.8	1.2	<0.5	1.4	0.8	0.6	1.6													
	COD (mg/l)	1.9	2.7	2.6	2.9	2.9	2.4	2.3	2.4	1.8	2.1	1.5	1.9													
	SS (mg/l)	5	3	3	3	3	3	<1	2	<1	1	2	2													
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	3.3E+02	7.0E+02	4.9E+03 *	7.0E+03 *	4.9E+03 *	1.3E+03 *	4.9E+03 *	1.7E+03 *	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02													
	n-4抽出物質 (mg/l)	0.62	0.51	0.58	0.49	0.54	0.53	0.36	0.48	0.55	0.60	0.57	0.64													
	全窒素 (mg/l)	0.027	0.036	0.035	0.037	0.034	0.020	0.015	0.022	0.018	0.014	0.038	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)	0.53	0.43	0.38	0.39	0.47	0.40	0.30	0.40	0.46	0.50	0.48	0.51														
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	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	間瀬橋										分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日		採取時刻	04/16 10:30	05/21 10:56	06/16 08:45	07/16 09:17	08/19 10:05	09/15 09:55	10/21 12:46	11/11 08:35	12/15 10:17	01/20 10:52	02/17 10:53	03/11 10:22										
採取位置		採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3										
採取水		採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)										
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01										
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.52	0.42	0.37	0.38	0.46	0.39	0.29	0.39	0.45	0.49	0.47	0.50										
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	D.O飽和度	(%)																						
	塩化物イオン	(mg/l)																						
	塩素量	(%)																						
	クロロフィル a	(μg/l)	2.7E+00	3.1E+00	3.4E+00	3.0E+00	1.7E+00	2.7E+00	1.2E+00	2.1E+00	1.8E+00	1.2E+00	3.3E+00	4.2E+00										
	全有機炭素	(mg/l)																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
塩分	(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		0109		地点統一番号		33-012-53		類型(達成期間)		A(イ)		水域名		旭川中流		調査機関		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		2015年度		調査区分		測定計画調査		地点名		江与味橋		分析機関		岡山県健康づくり財団							
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/16 11:00 流心	05/21 11:21 流心	06/16 09:10 流心	07/16 09:43 流心	08/19 10:31 流心	09/15 10:20 流心	10/21 13:13 流心	11/11 09:06 流心	12/15 10:42 流心	01/20 11:35 流心	02/17 11:18 流心	03/11 10:49 流心						
				(m)																	
測定区分				年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候				薄曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	薄曇	曇						
気温				15.6	23.1	21.0	27.2	29.1	20.3	18.2	9.0	10.1	2.0	4.2	6.2						
水温				12.9	20.0	22.0	27.1	27.3	21.1	19.8	15.3	11.4	4.2	5.7	9.0						
流量				(m³/s)																	
全水深				(m)																	
透明度				(m)																	
色相				(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
臭気					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
生活環境項目	pH		(mg/l)	7.4	7.9	7.8	8.9 *	8.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7						
	DO		(mg/l)	11	10	9.8	10	10	9.0	9.8	10	11	12	12	11						
	BOD		(mg/l)	0.8	2.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.4	<0.5	1.0	1.0	<0.5	1.2						
	COD		(mg/l)	4.6	3.0	2.4	3.0	3.9	2.4	2.3	3.0	1.8	3.0	1.4	2.2						
	SS		(mg/l)	3	3	2	1	1	2	<1	3	<1	1	<1	1						
	大腸菌群数		(MPN/100ml)	7.9E+01	3.3E+02	7.9E+02	3.3E+03 *	3.3E+03 *	4.9E+03 *	4.9E+02	2.2E+03 *	3.3E+03 *	7.9E+03 *	1.7E+02	3.5E+02						
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)	0.62	0.68	0.48	0.41	0.46	0.47	0.42	0.58	0.60	0.60	0.57	0.75						
	全窒素		(mg/l)	0.028	0.041	0.033	0.035	0.038	0.021	0.019	0.027	0.020	0.022	0.017	0.023						
	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)					<0.0003												
		全シアン		(mg/l)					ND												
		鉛		(mg/l)					<0.005												
六価クロム		(mg/l)					<0.02														
ヒ素		(mg/l)					<0.005														
総水銀		(mg/l)					<0.0005														
アルキル水銀		(mg/l)					ND														
PCB		(mg/l)					ND														
ジクロロメタン		(mg/l)					<0.002														
四塩化炭素		(mg/l)					<0.0002														
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)					<0.0004														
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)					<0.002														
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)					<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)					<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)					<0.0006														
トリクロロエチレン		(mg/l)					<0.001														
テトラクロロエチレン		(mg/l)					<0.0005														
1,3-ジクロロベンゼン		(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)	0.59	0.48	0.37	0.14	0.19	0.41	0.33	0.53	0.52	0.57	0.50	0.52							
1,4-ジオキサン		(mg/l)					<0.005														
特殊項目	フェノール類		(mg/l)																		
	銅		(mg/l)																		
	亜鉛		(mg/l)																		
	鉄(溶解性)		(mg/l)																		
	マンガン(溶解性)		(mg/l)																		
クロム		(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0109	地点統一番号	33-012-53	類型(達成期間)	A (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	2015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	採取時刻	11:00	採取位置	11:21	採取水深	0.3		
採取時刻	11:00	採取位置	11:21	採取水深	0.3	測定項目	04/16 11:00 流心		
採取水深	0.3	測定項目	05/21 11:21 流心	測定項目	06/16 09:10 流心	測定項目	07/16 09:43 流心		
測定項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	測定項目	08/19 10:31 流心	測定項目	09/15 10:20 流心	測定項目	10/21 13:13 流心		
測定項目	亜硝酸性窒素 (mg/l)	測定項目	11/11 09:06 流心	測定項目	12/15 10:42 流心	測定項目	01/20 11:35 流心		
測定項目	硝酸性窒素 (mg/l)	測定項目	02/17 11:18 流心	測定項目	03/11 10:49 流心	測定項目	03/11 10:49 流心		
測定項目	有機態窒素 (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	リン酸態リン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	電気伝導度 (μS/cm)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	D.O飽和度 (%)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	塩化物イオン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	塩素量 (%)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	クロロフィル a (μg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	全有機炭素 (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	トリハロメタン生成能 (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	塩分	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	E P N (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	アンチモン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	ニッケル (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	クロロホルム (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	イソキサチオン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	ダイアジノン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	イソプロチオラン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	クロタロニル (TPN) (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	プロピザミド (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	イソペンボス (IBP) (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	トルエン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	キシレン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	モリブデン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	塩化ビニルモノマー (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	エピクロヒドリン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	全マンガン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	ウラン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	フェノール (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	ホルムアルデヒド (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	4-t-オクチルフェノール (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	アニリン (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	下層D.O (mg/l)	測定項目		測定項目		測定項目			
測定項目	透明度 (m)	測定項目		測定項目		測定項目			

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 (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	2015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 12:10	05/21 12:00	06/16 06:45	06/16 13:00	06/16 19:00	06/17 01:00	07/16 11:50	08/19 11:23	09/14 12:30	10/21 11:49	11/11 06:50	11/11 13:00	11/11 19:10	11/12 01:11	12/16 11:55	01/20 11:20	02/17 11:47	03/16 11:47			
採取位置	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
採取水深	(m)																					
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候	(°C)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	快晴	霧	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	(°C)	20.5	26.1	22.0	25.3	23.8	19.8	34.1	28.3	26.3	23.5	8.8	18.2	13.8	7.6	11.5	3.9	7.6				
水温	(m³/s)	14.0	21.1	21.0	22.1	21.9	21.0	26.2	26.3	21.2	18.7	14.7	17.0	15.9	14.5	10.4	6.9	7.1				
流量	(m)																					
全水深	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
透明度	(cm)	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			
色相																						
臭気																						
pH	(mg/l)	7.7	8.2	7.5	7.8	7.8	7.5	7.9	7.5	7.8	8.3	7.5	8.0	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7			
DO	(mg/l)	12	10	8.6	9.6	10	9.2	9.2	8.4	9.8	10	9.2	10	10	9.8	11	12	12	12			
BOD	(mg/l)	1.0	2.0	0.6	1.0	1.2	1.2	0.6	0.8	<0.5	0.8	<0.5	1.0	0.8	<0.5	1.0	<0.5	1.2	1.8			
COD	(mg/l)	2.0	3.6	2.9	3.3	2.9	2.8	3.1	3.3	2.4	2.2	2.3	2.3	2.4	1.9	2.6	1.8	2.6	2.3			
SS	(mg/l)	2	4	1	<1	1	<1	1	1	<1	2	2	2	2	<1	2	<1	1	1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+02	1.1E+02	1.3E+03 *	7.9E+02	1.3E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+04 *	3.3E+03 *	1.7E+03 *	2.8E+03 *	2.8E+03 *	1.1E+03 *	2.4E+03 *	1.1E+03 *	2.2E+02	7.9E+02	2.4E+02			
n-4種抽出物質	(mg/l)																					
全窒素	(mg/l)	0.56	0.53	0.61				0.48	0.47	0.53	0.33	0.37			0.73	0.48	0.58	0.59				
全リン	(mg/l)	0.029	0.023	0.024				0.029	0.026	0.021	0.018	0.016			0.037	0.012	0.020	0.022				
全亜鉛	(mg/l)		0.001					0.001				0.002										
ノニルフェノール	(mg/l)																					
LAS	(mg/l)																					
健康項目	(mg/l)		<0.003																			
全シアン	(mg/l)		ND																			
鉛	(mg/l)		<0.005																			
六価クロム	(mg/l)		<0.02																			
ヒ素	(mg/l)		<0.005																			
総水銀	(mg/l)		<0.0005																			
アルキル水銀	(mg/l)		ND																			
PCB	(mg/l)		ND																			
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002																			
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004																			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002																			
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006																			
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002																			
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)							0.35				0.30					0.42					
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005																			
特殊項目	(mg/l)															<0.01						
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														
0104		33-012-54		A (I)		旭川中流		政令市(水質汚濁防止法による)														
都道府県名		水系名		河川名		採水機関		調査年度														
岡山県		旭川水域		旭川		岡山県健康づくり財団		2015年度														
調査年度		調査区分		測定計画調査		地 点 名		分析機関														
2015年度		測定計画調査		八幡橋		岡山県健康づくり財団																
採取月日	採取時刻	04/16 12:10	05/21 12:00	06/16 06:45	06/16 13:00	06/16 19:00	06/17 01:00	07/16 11:50	08/19 11:23	09/14 12:30	10/21 11:49	11/11 06:50	11/11 13:00	11/11 19:10	11/12 01:11	12/16 11:55	01/20 11:20	02/17 11:47	03/16 11:47			
採取位置	採取水深	(m)																				
		0.3																				
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01						0.02				0.02					0.04					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01						<0.01				<0.01					<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.43						0.34				0.29					0.41					
	有機態窒素 (mg/l)																					
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01						0.01				<0.01					<0.01					
	電気伝導度 (μS/cm)																					
	D.O飽和度 (%)																					
	塩化物イオン (mg/l)																					
	塩素量 (%)																					
	クロロフィル a (μg/l)	9.0E+00							2.1E+00				9.2E-01				1.5E+00					
全有機炭素 (mg/l)																						
トリハロメタン生成能 (mg/l)								0.039														
塩分																						
要 監 視 項 目	E.P.N (mg/l)																					
	アンチモン (mg/l)																					
	ニッケル (mg/l)																					
	クロロホルム (mg/l)																					
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
	イソキサチオン (mg/l)																					
	ダイアジノン (mg/l)																					
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																					
	イソプロチオラン (mg/l)																					
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																					
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)																					
	イプロベンボス (IBP) (mg/l)																					
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
	トルエン (mg/l)																					
	キシレン (mg/l)																					
7β-酸ジエチルキシル (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	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	2015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					
採取時刻 採取位置 採取水深				04/16 11:52 0.3	05/21 12:55 0.3	06/16 07:13 0.3	07/16 11:29 0.3	08/19 12:00 0.3	09/14 13:10 0.3	10/21 11:28 0.3	11/11 07:24 0.3	12/16 11:35 0.3	01/20 11:05 0.3	02/17 11:25 0.3	03/16 11:28 0.3								
測定区分				年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
現場観測項目				天気 (晴)	天気 (晴)	天気 (曇)	天気 (晴)	天気 (曇)	天気 (晴)	天気 (快晴)	天気 (霧)	天気 (曇)	天気 (晴)	天気 (晴)	天気 (曇)								
				気温 (°C)	22.7	25.9	22.6	32.1	28.8	27.1	24.2	9.0	12.0	3.8	7.6								
				水温 (°C)	14.0	21.8	21.5	26.0	26.5	21.7	18.4	13.7	10.2	5.3	7.1								
				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	8.4	7.5	8.1	7.9	7.9	8.1	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8									
	DO	(mg/l)	12	10	8.4	9.4	9.2	9.8	10	11	12	12	12										
	BOD	(mg/l)	1.4	1.8	0.6	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	2.6 *	1.6	1.2									
	COD	(mg/l)	1.9	3.3	2.8	2.6	3.2	2.2	2.2	2.0	3.0	2.1	2.4	2.6									
	SS	(mg/l)	3	3	<1	1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	1									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+02	7.0E+01	4.9E+02	7.9E+03 *	2.2E+04 *	4.9E+03 *	1.7E+03 *	1.4E+03 *	2.4E+03 *	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02									
	n-4種抽出物質	(mg/l)																					
	全窒素	(mg/l)	0.60	0.55	0.56	0.52	0.43	0.53	0.36	0.37	0.74	0.52	0.55	0.66									
	全リン	(mg/l)	0.029	0.024	0.024	0.029	0.024	0.023	0.017	0.015	0.038	0.013	0.019	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		(mg/l)																					
特殊項目		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	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		調査年度	2015年度		調査区分	測定計画調査		地点名	鹿瀬橋																							
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/16 11:52	05/21 12:55	06/16 07:13	07/16 11:29	08/19 12:00	09/14 13:10	10/21 11:28	11/11 07:24	12/16 11:35	01/20 11:05	02/17 11:25	03/16 11:28																							
				(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																							
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																				
	硝酸性窒素	(mg/l)																																				
	有機態窒素	(mg/l)																																				
	リン酸態リン	(mg/l)																																				
	電気伝導度	(μ S/cm)																																				
	DO飽和度	(%)																																				
	塩化物イオン	(mg/l)																																				
	塩素量	(%)																																				
	クロロフィル a	(μ g/l)																																				
	全有機炭素	(mg/l)																																				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																																				
	塩分	(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)																																					
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)																																				
	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 (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	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	大曾根堰								分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日	04/16	採取時刻	10:32	採取位置	右岸	採取水深	0.3	05/21	10:42	06/16	07:29	07/16	10:17	08/19	10:15	09/14	11:30	10/21	10:14	11/11	07:41	12/16	10:17	01/20	09:55	02/17	10:12	03/16	10:15
現場観測項目	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	年間	年間	年間	年間	
	気温(℃)	水温(℃)	20.0	26.4	23.7	30.8	29.8	28.5	18.0	14.9	11.0	5.4	7.2	9.1	7.3														
	流量(m ³ /s)	全水深(m)	12.8	20.9	23.0	26.5	25.7	21.5	18.0																				
	透明度(m)	透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色相	臭気	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	(mg/l)	7.7	9.0 *	7.5	8.1	7.8	8.0	8.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7															
	DO	(mg/l)	12	12	8.8	9.6	9.6	10	10	9.4	11	13	12	12															
	BOD	(mg/l)	1.8	1.6	0.8	0.8	<0.5	1.2	<0.5	0.8	<0.5	2.8 *	<0.5	1.2															
	COD	(mg/l)	2.9	3.3	3.3	3.0	3.2	1.8	2.3	2.0	2.7	2.3	2.4	2.6															
	SS	(mg/l)	3	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+02	2.4E+02	1.1E+03 *	4.9E+03 *	1.3E+04 *	2.8E+03 *	7.9E+03 *	2.2E+03 *	1.1E+03 *	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02															
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.77	0.53	0.49	0.51	0.51	0.52	0.26	0.37	0.75	0.52	0.56	0.62															
	全窒素	(mg/l)	0.044	0.030	0.026	0.032	0.031	0.028	0.021	0.017	0.035	0.015	0.018	0.019															
	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)																											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																											
	トリクロロエチレン	(mg/l)																											
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																											
	チウラム	(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																					
0105		33-012-56		A (I)		旭川中流		政令市 (水質汚濁防止法による)																					
都道府県名		水 系 名		河 川 名		採水機関		調査機関																					
岡山県		旭川水域		旭川		岡山県健康づくり財団		岡山県健康づくり財団																					
調査年度		調査区分		地 点 名		分析機関		調査機関																					
2015年度		測定計画調査		大曾根堰		岡山県健康づくり財団		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 10:32	05/21 10:42	06/16 07:29	07/16 10:17	08/19 10:15	09/14 11:30	10/21 10:14	11/11 07:41	12/16 10:17	01/20 09:55	02/17 10:12	03/16 10:15														
		(m)	(m)	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														
項目																													
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																											
	硝酸性窒素	(mg/l)																											
	有機態窒素	(mg/l)																											
	リン酸態リン	(mg/l)																											
	電気伝導度	(μ S/cm)																											
	DO飽和度	(%)																											
	塩化物イオン	(mg/l)																											
	塩素量	(%)																											
	クロロフィル a	(μ g/l)																											
	全有機炭素	(mg/l)																											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																											
	塩分	(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)																											
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ן	(mg/l)																												
ウラン	(mg/l)																												
フェノール	(mg/l)																												
ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																												
アニリン	(mg/l)																												
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																											
	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	0106	地点統一番号	33-012-57	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省 (地方建設省)											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	エクランテクニカルセンター													
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査	地点名	合同堰	分析機関	エクランテクニカルセンター													
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/24 06:50 右岸	05/14 06:50 右岸	06/01 06:40 右岸	07/09 08:20 右岸	08/06 08:25 右岸	09/16 08:15 右岸	10/08 07:25 右岸	11/12 08:35 右岸	12/10 08:10 右岸	01/13 09:30 右岸	02/12 09:30 右岸	03/03 08:10 右岸							
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 晴 9.5 13.0 2.0 2.0 >30 無色 無臭	年間 晴 13.8 17.8 1.8 1.8 >30 無色 無臭	年間 晴 15.9 22.0 1.5 2.2 >30 無色 無臭	年間 曇 24.2 21.6 2.2 2.2 >30 無色 無臭	年間 晴 27.4 28.2 2.0 2.2 >30 無色 無臭	年間 雨 18.9 20.0 2.2 2.5 >30 無色 無臭	年間 晴 17.6 12.5 2.5 2.5 >30 無色 無臭	年間 晴 9.7 14.0 1.3 1.3 >30 無色 無臭	年間 曇 9.5 9.5 1.9 1.9 >30 無色 無臭	年間 晴 4.1 7.0 1.4 1.4 >30 無色 無臭	年間 晴 5.2 5.8 1.9 1.9 >30 無色 無臭	年間 晴 2.3 6.7 1.9 1.9 >30 無色 無臭							
pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ抽出物質 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)	7.6 9.6 0.9 2.2 4 2.4E+03 * 0.57 0.018	7.5 8.2 1.0 2.7 5 2.2E+03 * 0.49 0.028	7.6 7.8 0.6 2.5 2 3.5E+03 * 0.49 0.027	7.4 7.9 0.7 2.9 3 1.1E+04 * 0.62 0.036	7.6 6.8 * 0.5 2.5 2 1.7E+03 * 0.41 0.034	7.5 8.4 0.8 2.0 3 1.4E+04 * 0.47 0.020	7.5 8.6 0.8 2.7 3 7.9E+03 * 0.48 0.020	7.6 9.4 <0.5 1.9 1 2.2E+03 * 0.37 0.015	7.7 10.8 0.5 1.7 1 7.9E+02 0.60 0.013	7.6 11.8 <0.5 1.5 <1 2.4E+02 0.52 0.015	7.5 12.1 <0.5 1.8 1 1.3E+02 0.62 0.037	7.6 11.6 1.2 1.7 1 1.7E+02 0.52 0.014							
健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 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-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)																			
特殊項目 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0106		地点統一番号		33-012-57		類型(達成期間)		A (I)		水城名		旭川中流		調査機関		国土交通省(地方建設省)		
都道府県名		岡山県		水系名		旭川水域		河川名		旭川		採水機関		エクスタンテクニカルセンター						
調査年度		2015年度		調査区分		測定計画調査		地点名		合同堰		分析機関		エクスタンテクニカルセンター						
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		04/24 06:50 右岸	05/14 06:50 右岸	06/01 06:40 右岸	07/09 08:20 右岸	08/06 08:25 右岸	09/16 08:15 右岸	10/08 07:25 右岸	11/12 08:35 右岸	12/10 08:10 右岸	01/13 09:30 右岸	02/12 09:30 右岸	03/03 08:10 右岸							
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)																		
	硝酸性窒素	(mg/L)																		
	有機態窒素	(mg/L)																		
	リン酸態リン	(mg/L)																		
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/L)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィルa	(μg/L)																		
	全有機炭素	(mg/L)																		
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																		
	塩分																			
要 監 視 項 目	E P N	(mg/L)																		
	アンチモン	(mg/L)																		
	ニッケル	(mg/L)																		
	クロロホルム	(mg/L)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																		
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																		
	イソキサチオン	(mg/L)																		
	ダイアジノン	(mg/L)																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																		
	イソプロチオラン	(mg/L)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																		
	クロタロニル(TPN)	(mg/L)																		
	プロピザミド	(mg/L)																		
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																		
	フェノカルブ(BPAC)	(mg/L)																		
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																		
	トルエン	(mg/L)																		
	キシレン	(mg/L)																		
7α-酸ジエチルキシ	(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-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	0107	地点統一番号	33-012-02	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省(地方建設省)												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川	採水機関	エクランテクニカルセンター												
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査				地点名	乙井手堰	分析機関	エクランテクニカルセンター											
採取月日	04/24	05/14	05/14	05/14	05/15	06/01	07/09	08/06	09/16	10/08	10/08	10/08	10/09	11/12	12/10	01/13	02/12	03/03			
採取時刻	07:20	07:20	15:00	21:40	01:50	09:00	08:50	09:00	08:50	08:10	14:15	20:00	01:40	09:00	08:55	10:05	10:10	08:40			
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
測定区分	年間				年間				年間				年間				年間				
天候	晴				曇				晴				曇				晴				
気温(℃)	12.0	17.2	16.5	15.5	16.0	22.6	24.0	29.7	20.4	17.2	21.0	17.2	15.0	11.0	10.1	6.8	9.2	5.0			
水温(℃)	14.0	18.0	18.2	17.5	17.3	22.9	21.7	28.1	22.5	17.8	19.8	18.6	18.0	14.3	9.5	8.5	6.8	6.9			
流量(m³/s)	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.3	0.1	0.3	0.2			
全水深(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
透明度(m)	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			
色相																					
臭気																					
pH	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	8.0	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7			
DO(mg/l)	9.9	8.6	9.2	9.0	8.8	8.2	8.4	6.9	8.6	8.8	9.7	9.2	8.8	9.6	11.0	12.0	12.3	11.9			
BOD(mg/l)	1.3	1.0	0.8	0.6	0.6	1	0.8	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD(mg/l)	2.3	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.8	2.4	2.1	2.4	2.4	2.5	2.5	1.8	1.8	1.6	1.6	1.8			
SS(mg/l)	4	5	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
大腸菌群数(MPN/100ml)	4.9E+03 *	2.8E+03 *	3.3E+03 *	1.7E+04 *	1.7E+04 *	2.8E+03 *	4.9E+03 *	4.9E+03 *	2.2E+04 *	7.9E+03 *	1.7E+03 *	1.3E+03 *	4.9E+03 *	2.4E+03 *	9.4E+02	2.2E+02	1.3E+03 *	3.3E+02			
n-4種抽出物質(mg/l)																					
全窒素(mg/l)	0.60	0.52				0.44	0.66	0.43	0.51	0.49				0.39	0.58	0.53	0.69	0.52			
全リン(mg/l)	0.024	0.028				0.025	0.039	0.030	0.025	0.020				0.018	0.017	0.014	0.038	0.016			
全亜鉛(mg/l)		0.001						0.003						0.003		0.001	0.001	0.001			
ノニルフェノール(mg/l)								<0.0006									<0.0006	<0.0006			
LAS(mg/l)								<0.0006										<0.0006	<0.0006		
健康項目																					
カドミウム(mg/l)		<0.003						<0.0003						<0.003			<0.0003				
全シアン(mg/l)		ND						ND						ND			ND				
鉛(mg/l)		<0.005						<0.005						<0.005			<0.005				
六価クロム(mg/l)		<0.02						<0.02						<0.02			<0.02				
ヒ素(mg/l)		<0.005						<0.005						<0.005			<0.005				
総水銀(mg/l)		<0.0005						<0.0005						<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													
ジス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)								<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0006													
トリクロロエチレン(mg/l)								<0.001													
テトラクロロエチレン(mg/l)								<0.0005													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)								<0.0002													
チウラム(mg/l)								<0.0006													
シマジン(mg/l)								<0.0003													
チオベンカルブ(mg/l)								<0.002													
ベンゼン(mg/l)								<0.001													
セレン(mg/l)								<0.002													
ほう素(mg/l)								<0.03													
ふっ素(mg/l)								<0.08													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)								0.26						0.32			0.58				
1,4-ジオキサン(mg/l)								<0.005													
特殊項目									<0.01												
フェノール類(mg/l)																					
銅(mg/l)																					
亜鉛(mg/l)																					
鉄(溶解性)(mg/l)									0.03								0.05				
マンガン(溶解性)(mg/l)									<0.01								<0.01				
クロム(mg/l)									<0.03												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	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	エクスランテックニカルセンター			
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	乙井手堰														分析機関	エクスランテックニカルセンター			
採取月日		採取時刻	04/24 07:20	05/14 07:20	05/14 15:00	05/14 21:40	05/15 01:50	06/01 09:00	07/09 08:50	08/06 09:00	09/16 08:50	10/08 08:10	10/08 14:15	10/08 20:00	10/09 01:40	11/12 09:00	12/10 08:55	01/13 10:05	02/12 10:10	03/03 08:40					
採取位置		採取水深	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸				
採取水深	(m)		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.04						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)		0.35						0.26						0.32									
	有機態窒素	(mg/l)																							
	リン酸態リン	(mg/l)		<0.01						0.019						0.011									
	電気伝導度	(μS/cm)																							
	D.O飽和度	(%)																							
	塩化物イオン	(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	1.0				1	1.2	1.1	0.9	1.2				0.9	0.9	0.7	0.8	0.8					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.044						0.035						0.029									
監視項目	E P N	(mg/l)								<0.0006															
	アンチモン	(mg/l)								<0.002															
	ニッケル	(mg/l)								<0.005															
	クロロホルム	(mg/l)								<0.0006															
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)								<0.004															
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.006															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.02															
	イソキサチオン	(mg/l)								<0.0008															
	ダイアジノン	(mg/l)								<0.0005															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)								<0.0003															
	イソプロチオラン	(mg/l)								<0.004															
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)								<0.004															
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)								<0.004															
	プロピザミド	(mg/l)								<0.0008															
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)								<0.001															
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)								<0.002															
	イプロベンボス(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)	7.0E+00	3.0E+01				2.0E+00	2.0E+01	2.0E+01	9.0E+00	1.0E+01				2.0E+01	1.8E+01	2.1E+01	1.2E+01	2.5E+01					
	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	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (n)	水域名	旭川下流										調査機関	国土交通省(地方建設省)				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川										採水機関	エクスランテックニカルセンター				
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	桜橋										分析機関	エクスランテックニカルセンター				
採取時刻	04/24 08:25	05/14 07:10	05/14 14:00	05/14 21:00	05/15 02:30	06/01 16:10	07/09 10:45	08/06 09:30	09/16 07:05	10/08 07:15	10/08 13:30	10/08 20:50	10/09 02:10	11/12 17:05	12/10 16:00	01/13 07:30	02/12 07:15	03/03 12:40				
採取位置	(m)																					
採取水深	(m)																					
測定区分	年間																					
天候	晴																					
気温(℃)	13.8	18.0	17.8	16.6	15.2	26.2	28.3	30.5	19.5	15.3	20.5	17.0	15.0	14.6	12.0	2.8	3.3	14.5				
水温(℃)	14.8	18.0	18.2	18.2	17.5	22.8	22.4	29.4	22.1	19.4	21.6	17.8	18.3	16.5	11.2	8.6	6.0	9.1				
流量(m³/s)	5.0																					
全水深(m)	5.0																					
透明度(m)	>30																					
透明度(cm)	無色																					
色相	無色																					
臭気	無臭																					
pH	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8				
DO(mg/l)	9.8	7.3	8.5	8.6	8.6	7.3	8.0	7.3	8.9	7.4	8.4	9.1	8.0	8.6	10.8	9.4	11.2	11.5				
BOD(mg/l)	1.0	2.5	0.8	0.8	0.8	1.8	0.6	3.5 *	0.7	0.9	0.9	1.9	1.8	<0.5	<0.5	0.9	1.7	<0.5				
COD(mg/l)	2.2	3.1	2.8	2.6	2.6	3	3	4.4	2.2	2.4	2.6	3.0	3.3	2.2	1.8	2.2	2.7	2.1				
SS(mg/l)	3	4	4	3	3	4	4	9	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2				
大腸菌群数(MPN/100ml)	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+04 *	3.3E+02	3.3E+03	7.9E+02	7.9E+03 *	1.7E+04 *	1.3E+04 *	1.4E+03	1.7E+03	4.9E+03	7.0E+02	3.3E+02	7.9E+01	4.9E+01				
n-4種抽出物質(mg/l)	0.55																					
全窒素(mg/l)	0.024																					
全リン(mg/l)	0.03																					
全亜鉛(mg/l)	0.008																					
ノニルフェノール(mg/l)	<0.00006																					
LAS(mg/l)	<0.0006																					
健康項目																						
カドミウム(mg/l)	<0.003																					
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)	<0.002																					
ジクロロメタン(mg/l)	<0.0002																					
四塩化炭素(mg/l)	<0.0004																					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.002																					
1,1-ジクロロエタン(mg/l)	<0.004																					
ジス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0005																					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0006																					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	<0.002																					
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.0005																					
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0002																					
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	<0.0006																					
チウラム(mg/l)	<0.0003																					
シマジン(mg/l)	<0.002																					
チオベンカルブ(mg/l)	<0.001																					
ベンゼン(mg/l)	<0.002																					
セレン(mg/l)																						
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)	<0.03																					
1,4-ジオキサン(mg/l)	<0.005																					
特殊項目																						
フェノール類(mg/l)	<0.01																					
亜鉛(mg/l)																						
鉄(溶解性)(mg/l)	0.02																					
マンガン(溶解性)(mg/l)	0.02																					
クロム(mg/l)	<0.03																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (n)	水域名	旭川下流															調査機関	国土交通省(地方建設省)				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川															採水機関	エクスランテクニカルセンター				
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	桜橋															分析機関	エクスランテクニカルセンター				
採取月日	04/24	05/14	05/14	05/14	05/15	06/01	07/09	08/06	09/16	10/08	10/08	10/08	10/08	10/09	11/12	12/10	01/13	02/12	03/03								
採取時刻	08:25	07:10	14:00	21:00	02:30	16:10	10:45	09:30	07:05	07:15	13:30	20:50	02:10	17:05	16:00	07:30	07:15	12:40									
採取位置																											
採取水深																											
アンモニア態窒素	(mg/l)	1.0	1.2	0.8	1.2	1.0	0.8	0.9	0.03	0.9	1.1	0.9	1.1	0.9	0.05	1.0	0.8	0.6	0.9								
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.08				<0.01																			
硝酸性窒素	(mg/l)							<0.02																			
有機態窒素	(mg/l)																										
リン酸態リン	(mg/l)			0.012				0.047							0.016												
電気伝導度	(μS/cm)	86.6																									
DO飽和度	(%)																										
塩化物イオン	(mg/l)	231					5730	1690	13600	455	5040	2700															
他塩素量	(%)																										
クロロフィルa	(μg/l)			7.2E+00																							
全有機炭素	(mg/l)	0.8		1.2			1.5	1.3	3.1E+01	2.3	1.0		1.4	1.4E+00	1.1	1.2	1.4E+01	1.3	1.0								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
塩分	(mg/l)																										
要																											
監																											
視																											
項																											
目																											
要																											
測																											
定																											
指																											
標																											
項																											
目																											
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.1E+01		6.0E+01			2.0E+00	3.0E+01	5.0E+00	4.0E+01	3.0E+01			2.9E+01	2.4E+01	8.0E+00	1.6E+01	1.0E+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	2015年度	調査区分	測定計画調査											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 08:43 0.3	05/21 09:37 0.3	06/16 07:15 0.3	06/16 13:06 0.3	06/16 19:09 0.3	06/17 01:13 0.3	07/16 07:46 0.3	08/19 07:58 0.3	09/15 08:45 0.3	10/21 07:52 0.3	11/11 07:15 0.3	11/11 13:15 0.3	11/11 19:16 0.3	11/12 01:17 0.3	12/15 08:57 0.3	01/20 09:27 0.3	02/17 09:21 0.3	03/11 09:04 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) (m ³ /s) (m) (m) (cm)	年間 薄曇	年間 快晴	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 晴	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇
現場観測項目	(°C) (°C) (m ³ /s) (m) (m) (cm)	8.0 15.4 9.0	15.4 15.8	19.0 19.1	21.5 20.5	19.3 21.2	17.3 19.8	22.2 21.7	21.2 21.0	15.1 16.3	8.6 12.8	6.8 12.0	13.9 13.9	7.0 13.0	5.2 12.0	8.3 9.2	0.9 1.7	8.3 4.0	1.1 4.0	1.1 6.9			
生	(mg/L)	7.3	8.0	7.7	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6				
環	(mg/L)	11	10	9.2	9.6	9.4	9.4	8.4	8.6	9.4	10	11	10	10	11	13	12	12					
境	(mg/L)	0.6	0.6	<0.5	1.2	0.6	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.0	2.0	<0.5				
項	(mg/L)	5	1	2	1	<1	1	1	1	<1	1	2	1	1	1	1	<1	2	1				
目	(MPN/100ml)	2.4E+02	1.3E+03 *	2.4E+03 *	1.1E+03 *	4.9E+03 *	1.1E+03 *	7.9E+03 *	1.3E+04 *	3.3E+03 *	1.3E+03 *	2.4E+03 *	1.1E+03 *	1.1E+03 *	1.3E+03 *	4.9E+02	3.3E+02	1.7E+02	2.2E+02				
目	(mg/L)	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	0.001				
目	(mg/L)	<0.00006	0.0006	0.0016				<0.0006	0.0014			<0.0006	0.0023				<0.0006	0.0008					
目	(mg/L)							<0.0003	ND														
目	(mg/L)							<0.005	<0.02														
目	(mg/L)							<0.02	<0.005														
目	(mg/L)							<0.0005	<0.0005														
目	(mg/L)							ND	ND														
目	(mg/L)							ND	ND														
目	(mg/L)							<0.002	<0.002														
目	(mg/L)							<0.0002	<0.0002														
目	(mg/L)							<0.0004	<0.002														
目	(mg/L)							<0.002	<0.004														
目	(mg/L)							<0.002	<0.004														
目	(mg/L)							<0.004	<0.002														
目	(mg/L)							<0.0005	<0.002														
目	(mg/L)							<0.0006	<0.001														
目	(mg/L)							<0.001	<0.005														
目	(mg/L)							<0.001	<0.006														
目	(mg/L)							<0.001	<0.001														
目	(mg/L)							<0.002	<0.002														
目	(mg/L)							<0.001	<0.002														
目	(mg/L)							<0.002	<0.002														
目	(mg/L)							<0.03	<0.03														
目	(mg/L)							<0.08	<0.08														
目	(mg/L)							0.43	0.43														
目	(mg/L)							<0.005	<0.005														
目	(mg/L)																			<0.01			
目	(mg/L)																			0.02			
目	(mg/L)																			<0.01			
目	(mg/L)																			<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	2015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	05/21	06/16	06/16	06/16	06/17	07/16	08/19	09/15	10/21	11/11	11/11	11/11	11/12	12/15	01/20	02/17	03/11						
採取時刻			08:43	09:37	07:15	13:06	19:09	01:13	07:46	07:58	08:45	07:52	07:15	13:15	19:16	01:17	08:57	09:27	09:21	09:04						
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深			(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.01																	
	硝酸性窒素	(mg/l)							0.42																	
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)																								
	電気伝導度	(μS/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィルa	(μg/l)		0.8																						
全有機炭素	(mg/l)								0.9				0.9													
トリハロメタン生成能	(mg/l)								0.037																	
塩分	(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)																								
	イプロベンボス(IBP)	(mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																								
	トルエン	(mg/l)																								
	キシレン	(mg/l)																								
7β-酸ジエチルキシル	(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)	6.6E+01	3.7E+01		9.1E+01			9.3E+01	2.9E+02	8.3E+01	1.1E+02		5.8E+01			5.4E+01	6.6E+01	2.6E+01	4.4E+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	2015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	採取時刻	09:30	05/21	10:01	06/16	07:52	07/16	08:13	08/19	08:35	09/15	09:05	10/21	11:22	11/11	07:40	12/15	09:29	01/20	09:56	02/17	09:54	03/11	09:26
採取位置		採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
測定区分	天候			年間 薄曇	年間 快晴	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 晴	年間 晴	年間 霧	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	
現場観測項目	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m³/s)	10.0	20.2	18.1	26.0	26.0	25.4	18.8	20.9	17.0	12.0	9.8	3.0	4.8	3.7	6.5	7.0						
	全水深 (m)	透明度 (m)	色相 (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	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭						
生活環境項目	pH			7.4	7.8	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	8.1	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5							
	DO (mg/l)			11	10	9.4	9.6	9.4	9.8	10	10	11	13	12	12	12	12	12							
	BOD (mg/l)			0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.0	1.6	1.2	1.2	1.2							
	COD (mg/l)																								
	SS (mg/l)			2	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.6E+01	4.9E+02	1.1E+03	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+02	3.3E+02	1.7E+02	4.9E+02										
	n-4種抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)																								
	全リン (mg/l)																								
	全亜鉛 (mg/l)																								
ノニルフェノール (mg/l)																									
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)																									
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		33-204-01		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		2015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		05/21		06/16		07/16		08/19		09/15		10/21		11/11		12/15		01/20		02/17		03/11		
採 取 時 刻		09:30		10:01		07:52		08:13		08:35		09:05		11:22		07:40		09:29		09:56		09:54		09:26		
採 取 位 置		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		
採 取 水 深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
	硝酸性窒素	(mg/l)																								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)																								
	電気伝導度	($\mu S/cm$)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	($\mu g/l$)																								
全有機炭素	(mg/l)																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
塩分																										
要 監 視 項 目	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)																								
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																								
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																								
	イソペンホス(IBP)	(mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																								
トルエン	(mg/l)																									
キシレン	(mg/l)																									
777酸ジエチルキシル	(mg/l)																									
モリブデン	(mg/l)																									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																									
エピクロヒドリン	(mg/l)																									
全マンガン	(mg/l)																									
ウラン	(mg/l)																									
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																								
	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	2015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												
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/16 10:07 流心 0.3	05/21 10:41 流心 0.3	06/16 08:30 流心 0.3	07/16 09:00 流心 0.3	08/19 09:48 流心 0.3	09/15 09:40 流心 0.3	10/21 11:46 流心 0.3	11/11 08:18 流心 0.3	12/15 10:02 流心 0.3	01/20 10:35 流心 0.3	02/17 10:37 流心 0.3	03/11 10:05 流心 0.3						
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 薄曇 12.2 12.2	年間 晴 20.8 19.3	年間 雨 20.1 21.9	年間 曇 26.0 25.8	年間 晴 28.0 25.0	年間 晴 20.1 21.0	年間 晴 21.0 19.2	年間 霧 8.5 14.8	年間 曇 9.1 11.0	年間 雪 2.8 3.8	年間 薄曇 5.0 6.2	年間 晴 8.1 9.5						
生活環境項目		pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n=4中抽出物質 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)	8.0 11 0.6 2 2.2E+02	8.2 10 1.2 1 7.9E+02	7.9 8.4 2.0 2 4.9E+03	8.1 9.2 <0.5 1 1.3E+04	8.1 10 <0.5 <1 1.1E+04	8.5 10 0.6 <1 4.9E+02	7.9 11 <0.5 2 3.3E+03	8.1 13 0.8 <1 1.3E+03	8.1 13 1.0 <1 2.4E+03	8.3 11 1.0 <1 2.4E+03	8.1 11 1.2					
健康項目		カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-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	(mg/l) (mg/l)																
特殊項目		フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																

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		04/16	05/21	06/16	07/16	08/19	09/15	10/21	11/11	12/15	01/20	02/17	03/11														
採取時刻		10:07	10:41	08:30	09:00	09:48	09:40	11:46	08:18	10:02	10:35	10:37	10:05														
採取位置																											
採取水深																											
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	(μ S/cm)																									
	DO飽和度	(%)																									
	塩化物イオン	(mg/l)																									
	塩素量	(%)																									
	クロロフィルa	(μ g/l)																									
	全有機炭素	(mg/l)																									
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
	塩分																										
	要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																								
アンチモン		(mg/l)																									
ニッケル		(mg/l)																									
クロロホルム		(mg/l)																									
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																									
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																									
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																									
イソキサチオン		(mg/l)																									
ダイアジノン		(mg/l)																									
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																									
イソプロチオラン		(mg/l)																									
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																									
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																									
プロピザミド		(mg/l)																									
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																									
フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																									
イプロベンボス(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)																									
7-メチルニトロキシレン		(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-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	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	2015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 12:33	05/21 12:30	06/16 06:54	07/16 12:15	08/19 11:40	09/14 12:42	10/21 12:03	11/11 07:00	12/16 12:10	01/20 11:35	02/17 12:04	03/16 11:59								
採取位置		採取水深	(m) 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
	硝酸性窒素	(mg/l)																				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)																				
	電気伝導度	($\mu S/cm$)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィル a	($\mu g/l$)																				
要 監 視 項 目	全有機炭素	(mg/l)																				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
	塩分																					
	E P N	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロロホルム	(mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
	イソキサチオン	(mg/l)																				
	ダイアジノン	(mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
	プロピザミド	(mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																				
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
トルエン	(mg/l)																					
キシレン	(mg/l)																					
777酸ジエチルキシル	(mg/l)																					
モリブデン	(mg/l)																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																					
全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																				
	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	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	2015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				
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/16 10:55 流心	05/21 10:58 流心	06/16 07:43 流心	07/16 10:34 流心	08/19 10:30 流心	09/14 11:45 流心	10/21 10:31 流心	11/11 07:59 流心	12/16 10:33 流心	01/20 10:15 流心	02/17 10:29 流心	03/16 10:32 流心						
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
天候	(°C)	晴	晴	曇	晴	曇	晴	快晴	晴	曇	晴	晴	晴						
気温	(°C)	20.0	23.0	22.9	30.3	29.5	29.0	22.1	8.7	11.5	4.8	6.7	11.1						
水温	(m³/s)	14.0	20.9	22.1	26.5	25.2	22.5	18.1	14.1	10.8	4.8	6.9	7.9						
流量	(m)																		
全水深	(m)																		
透明度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
色相	(mg/l)	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
臭気	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
生活環境項目	pH	7.8	8.4	7.5	7.9	7.7	7.8	8.0	7.5	7.7	7.7	7.9	7.7						
	DO	(mg/l)	11	10	8.6	9.4	9.0	9.4	10	10	11	15	13	12					
	BOD	(mg/l)	0.6	1.4	0.8	<0.5	0.6	1.0	0.8	1.0	1.6	1.8	1.2	1.2					
	COD	(mg/l)	3.0	3.8	3.0	3.1	3.7	3.7	2.2	2.5	2.3	3.5	2.8	2.8					
	SS	(mg/l)	2	2	2	2	2	<1	1	<1	<1	<1	1	1					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+01	2.4E+02	2.2E+03	1.3E+04	2.2E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.8E+03	1.2E+03	9.4E+02	1.3E+02	3.3E+02					
	n-4種抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.72	0.67	0.64	0.45	0.62	0.49	0.29	0.48	0.76	0.65	0.66	0.59					
	全リン	(mg/l)	0.053	0.053	0.050	0.054	0.052	0.037	0.023	0.025	0.034	0.022	0.023	0.025					
	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-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																	
トリクロロエチレン		(mg/l)																	
テトラクロロエチレン		(mg/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)																	
チウラム		(mg/l)																	
シマジン		(mg/l)																	
チオベンカルブ		(mg/l)																	
ベンゼン		(mg/l)																	
セレン		(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	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	2015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	採取時刻	10:55	採取位置	05/21	採取水深	10:58		06/16		07/16		08/19		09/14		10/21		11/11		12/16		01/20		02/17		03/16	
採取時刻	10:55	採取位置	10:58	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	
採取水深	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
アンモニア態窒素	(mg/l)																											
亜硝酸性窒素	(mg/l)																											
硝酸性窒素	(mg/l)																											
有機態窒素	(mg/l)																											
リン酸態リン	(mg/l)																											
電気伝導度	(μS/cm)																											
DO飽和度	(%)																											
塩化物イオン	(mg/l)																											
他塩素量	(%)																											
クロロフィルa	(μg/l)																											
全有機炭素	(mg/l)																											
トリハロメタン生成能	(mg/l)																											
塩分																												
E P N	(mg/l)																											
アンチモン	(mg/l)																											
ニッケル	(mg/l)																											
クロロホルム	(mg/l)																											
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																											
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																											
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																											
イソキサチオン	(mg/l)																											
ダイアジノン	(mg/l)																											
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																											
イソプロチオラン	(mg/l)																											
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																											
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																											
プロピザミド	(mg/l)																											
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																											
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																											
イソペンボス(IBP)	(mg/l)																											
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																											
トルエン	(mg/l)																											
キシレン	(mg/l)																											
777酸ジエチルキシル	(mg/l)																											
モリブデン	(mg/l)																											
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																											
エピクロヒドリン	(mg/l)																											
全マンガン	(mg/l)																											
ウラン	(mg/l)																											
フェノール	(mg/l)																											
ホルムアルデヒド	(mg/l)																											
4-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	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	2015年度	調査区分	測定計画調査		地点名		常盤橋		分析機関		岡山県健康づくり財団																										
採取時刻	04/16 11:22	採取位置	05/21 11:26	採取水深	06/16 08:00	採取水深	07/16 10:52	採取水深	08/19 10:51	採取水深	09/14 12:05	採取水深	10/21 10:51	採取水深	11/11 08:13	採取水深	12/16 10:55	採取水深	01/20 10:35	採取水深	02/17 10:54	採取水深	03/16 10:55	採取水深													
測定区分	年間	天気	年間	天気	年間	天気	年間	天気	年間	天気	年間	天気	年間	天気	年間	天気	年間	天気	年間	天気	年間	天気	年間	天気													
現場観測項目	気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (cm) 臭気	19.2 24.5 12.8	24.5 20.4	23.2 23.0	31.1 27.4	28.3 24.7	26.0 21.0	21.9 16.3	9.5 14.5	12.2 10.2	4.6 4.3	7.1 5.5	8.9 7.4																								
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-4抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l)	7.7 11 1.2 3.2 4 1.7E+02 0.65 0.055	7.7 9.6 1.4 5.0 7 7.9E+02 0.77 0.070	7.6 8.2 1.2 3.8 4 4.9E+03 0.52 0.061	7.8 8.0 <0.5 3.6 2 2.4E+03 0.44 0.055	7.7 8.8 <0.5 4.3 2 4.9E+04 0.59 0.050	7.9 9.2 <0.5 3.1 2 9.4E+03 0.47 0.042	7.6 9.8 1.0 2.4 2 2.2E+03 0.40 0.025	7.5 9.6 0.6 3.3 1 7.9E+03 0.56 0.030	7.7 10 0.5 4.3 1 1.3E+03 0.70 0.034	7.6 11 1.6 3.6 4 4.9E+02 0.67 0.022	7.7 12 2.2 2.5 1 1.7E+02 0.59 0.019	7.7 12 1.4 3.2 1 7.0E+01 0.60 0.024																								
健康項目	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l) 鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) ヒ素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)																																				
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0118		地点統一番号	33-207-02		類型(達成期間)	水 域 名			宇甘川					調査機関			政令市(水質汚濁防止法による)																			
都道府県名		岡山県		水 系 名		旭川水域			河 川 名			宇甘川					採水機関			岡山県健康づくり財団																		
調査年度		2015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		05/21		06/16		07/16		08/19		09/14		10/21		11/11		12/16		01/20		02/17		03/16														
採 取 時 刻		11:22		11:26		08:00		10:52		10:51		12:05		10:51		08:13		10:55		10:35		10:54		10:55														
採 取 位 置																																						
採 取 水 深		(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	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	(%)																																				
	塩化物イオン	(mg/l)																																				
	塩素量	(%)																																				
	クロロフィル a	(μ g/l)																																				
	全有機炭素	(mg/l)																																				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																																				
	塩分																																					
	要 監 視 項 目	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)																																				
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)																																				
フェノキシカルブ(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)																																				
7-ヒドロキシナフタレン		(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-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	0301	地点統一番号	33-016-01	類型(達成期間)	C (h)	水域名	百間川	調査機関	国土交通省(地方建設省)											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	百間川	採水機関	エクランテックニカルセンター											
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	清内橋	分析機関	エクランテックニカルセンター											
採取時刻	04/24 10:00	05/14 10:35	05/14 15:45	05/14 20:00	05/15 03:15	06/01 10:50	07/09 10:55	08/06 11:10	09/16 09:25	10/08 09:35	10/08 15:10	10/08 21:25	10/09 03:10	11/12 08:00	12/10 09:20	01/13 08:35	02/12 09:40	03/03 08:00		
採取位置	(m)																			
採取水深																				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温(℃)	20.0	19.2	17.0	16.5	15.0	25.1	26.0	33.6	21.9	18.3	23.2	16.0	15.8	9.2	9.4	4.3	5.4	1.7		
水温(℃)	18.5	20.5	18.5	18.5	18.4	23.8	24.4	28.7	22.3	20.5	20.8	20.0	19.2	15.0	9.9	7.2	7.5	8.4		
流量(m³/s)	1.2	2.0	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.9	1.8	1.7	1.9	1.8	1.5	1.2	1.2	1.2	2.0		
全水深(m)		2.0		1.6		1.5														
透明度(m)	27	25	27	28	>30	20	25	25	>30	>30	25	25	25	>30	>30	>30	>30	>30		
透明度(cm)	黄色(濃)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(濃)	無臭		
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
臭気																				
pH	7.6	7.8	8.0	7.8	7.7	9 *	7.3	8.3	7.5	7.9	8.2	8.0	8.0	7.7	7.5	7.7	7.6	7.9		
DO(mg/l)	8.8	9.2	8.9	8.5	8.2	6.7	7.2	10.3	8.2	9.3	10.3	9.7	9.2	8.0	9.7	10.9	11.6	11.9		
BOD(mg/l)	2.3	4.1	3.3	3.2	3.3	5.7 *	1.9	5.6 *	1.3	2.4	2.5	1.9	2.2	1.1	1.5	1.6	1.6			
COD(mg/l)	5.6	5.9	5.9	5.6	5.4	7.8	5.6	7.1	3.8	5.6	5.8	5.2	5.0	4.2	3.9	3.9	4.1			
SS(mg/l)	13	11	14	16	11	21	27	14	8	13	18	13	12	7	10	9	7			
大腸菌群数(MPN/100ml)	4.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+04	1.4E+03	4.9E+04	2.2E+04	1.1E+04	1.7E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.4E+04	4.9E+03	7.0E+04	2.4E+04	1.3E+04	4.6E+01		
n-4抽出物質(mg/l)	1.50	1.43				1.02	1.16	0.90	0.84	1.09				1.07	1.57	1.33	1.40			
全窒素(mg/l)	0.177	0.189				0.282	0.235	0.271	0.144	0.166				0.155	0.169	0.148	0.158			
全亜鉛(mg/l)	0.014	0.015				0.009	0.010	0.006	0.008	0.003				0.009	0.009	0.009	0.009			
ノニルフェノール(mg/l)		<0.00006						<0.00006						<0.00006			<0.00006			
LAS(mg/l)		0.0054						<0.0006						<0.0006			0.016			
健康項目								<0.0003 ND									<0.0003 ND			
鉛(mg/l)								<0.005									<0.005			
六価クロム(mg/l)								<0.02									<0.02			
ヒ素(mg/l)								<0.005									<0.005			
総水銀(mg/l)								<0.0005									<0.0005			
アルキル水銀(mg/l)																				
P C B(mg/l)								ND												
ジクロロメタン(mg/l)								<0.002												
四塩化炭素(mg/l)								<0.0002												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)								<0.0004												
1,1-ジクロロエタン(mg/l)								<0.002												
ジス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)								<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0006												
トリクロロエチレン(mg/l)								<0.001												
テトラクロロエチレン(mg/l)								<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)								<0.0002												
チウラム(mg/l)								<0.0006												
シマジン(mg/l)								<0.0003												
チオベンカルブ(mg/l)								<0.002												
ベンゼン(mg/l)								<0.001												
セレン(mg/l)								<0.002												
ほう素(mg/l)								0.03												
ふっ素(mg/l)								0.11												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)								<0.03									0.78			
1,4-ジオキサン(mg/l)								<0.005												
特殊項目									<0.01											
銅(mg/l)																				
亜鉛(mg/l)																				
鉄(溶解性)(mg/l)									0.14								0.22			
マンガン(溶解性)(mg/l)									0.02								0.05			
クロム(mg/l)									<0.03											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01	類型(達成期間)	C (r)	水域名	百間川										調査機関	国土交通省(地方建設省)					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	百間川										採水機関	エクスタンテクニカルセンター					
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	清内橋										分析機関	エクスタンテクニカルセンター					
採取月日		採取時刻	04/24 10:00	05/14 10:35	05/14 15:45	05/14 20:00	05/15 03:15	06/01 10:50	07/09 10:55	08/06 11:10	09/16 09:25	10/08 09:35	10/08 15:10	10/08 21:25	10/09 03:10	11/12 08:00	12/10 09:20	01/13 08:35	02/12 09:40	03/03 08:00			
採取位置		採取水深	(m) 0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4		
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.45							0.09						0.36							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									<0.01												0.44	
	硝酸性窒素 (mg/l)									<0.02												0.032	
	有機態窒素 (mg/l)																					0.75	
	リン酸態リン (mg/l)			0.104						0.162													0.116
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィルa (μg/l)	1.4E+01	3.9E+01						8.2E+01	1.2E+01	4.8E+01	9.0E+00	4.4E+01				7.9E+00	2.1E+00	4.5E+00	2.7E+00	8.9E+00		
全有機炭素 (mg/l)								3.1	2.2	2.6	1.9	2.8				2.2	1.9	1.6	1.9	2.0			
トリハロメタン生成能																							
塩分																							
要監視項目	E P N (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロロホルム (mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	イソキサチオン (mg/l)																						
	ダイアジノン (mg/l)																						
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																						
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																						
	フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																						
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)																						
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
777酸ジエチルキシル (mg/l)																							
モリブデン (mg/l)																							
塩化ビニルモノマー (mg/l)																							
エピクロヒドリン (mg/l)																							
全マンガン (mg/l)																							
ウラン (mg/l)																							
フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)		3.0E+01	1.0E+01				4.0E+00	2.0E+02	3.0E+01	5.0E+01	1.0E+01				2.0E+01	1.5E+02	6.0E+02	5.0E+01	4.0E+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	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	2015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 10:00	05/21 09:50	06/16 08:46	07/16 09:30	08/19 09:40	09/14 10:40	10/21 09:35	11/11 08:54	12/16 09:33	01/20 09:25	02/17 09:36	03/16 09:35												
採取位置	(m)																							
採取水深	(m)																							
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間												
天候	晴	快晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇												
気温	(℃)	18.6	22.2	23.8	29.9	28.7	25.5	21.1	12.2	11.2	1.8	6.0	6.7											
水温	(℃)	14.5	21.2	24.0	28.8	27.0	23.3	18.3	14.8	11.5	4.5	6.6	8.0											
流量	(m³/s)																							
全水深	(m)																							
透明度	(m)																							
色相	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.5	7.8	7.6	7.9	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8											
	DO (mg/l)	11	10	6.6	8.0	7.2	9.2	10	9.4	10	13	13	11											
	BOD (mg/l)	1.4	1.2	2.2	2.2	1.0	<0.5	1.0	1.0	<0.5	2.4	3.2 *	1.8											
	COD (mg/l)	4.0	6.2	7.7	8.0	7.6	4.3	4.2	4.6	2.7	4.7	4.8	4.8											
	SS (mg/l)	3	3	12	4	2	2	2	2	2	3	3	2											
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	2.4E+03	1.3E+04 *	4.9E+04 *	1.4E+04 *	7.0E+03 *	7.0E+03 *	4.6E+03	7.9E+04 *	4.9E+03	7.9E+02	3.3E+03											
	n-4抽出物質 (mg/l)																							
	全窒素 (mg/l)	1.3	1.3	1.5	1.2	1.3	1.3	0.98	1.1	1.4	1.1	1.5	1.3											
	全リン (mg/l)	0.11	0.12	0.24	0.22	0.20	0.14	0.10	0.082	0.098	0.10	0.070	0.13											
	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)																								
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)																								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																								
トリクロロエチレン (mg/l)																								
テトラクロロエチレン (mg/l)																								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
チウラム (mg/l)																								
シマジン (mg/l)																								
チオベンカルブ (mg/l)																								
ベンゼン (mg/l)																								
セレン (mg/l)																								
ほう素 (mg/l)																								
ふっ素 (mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
1,4-ジオキサン (mg/l)																								
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																							
	銅 (mg/l)																							
	亜鉛 (mg/l)																							
	鉄(溶解性) (mg/l)																							
	マンガン(溶解性) (mg/l)																							
クロム (mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0304	地点統一番号	33-029-51	類型(達成期間)	B (中)	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	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	瀬戸橋	分析機関	岡山県健康づくり財団																								
採取月日	04/16	採取時刻	10:00	採取位置	05/21	採取水深	09:50	採取水	06/16	採取水	07/16	採取水	08/19	採取水	09/14	採取水	10/21	採取水	11/11	採取水	12/16	採取水	01/20	採取水	02/17	採取水	03/16	採取水					
採取時刻	10:00	採取位置	09:50	採取水深	08:46	採取水	09:30	採取水	09:40	採取水	10:40	採取水	09:35	採取水	08:54	採取水	09:33	採取水	09:25	採取水	09:36	採取水	09:35	採取水	09:35	採取水	09:35	採取水					
採取水深	(m)	採取水	0.3	採取水	0.3	採取水	0.3	採取水	0.3	採取水	0.3	採取水	0.3	採取水	0.3	採取水	0.3	採取水	0.3	採取水	0.3	採取水	0.3	採取水	0.3	採取水	0.3						
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																
	硝酸性窒素 (mg/l)																																
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)																																
	電気伝導度 (μS/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μg/l)																																
	全有機炭素 (mg/l)																																
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																																
塩分																																	
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																																
	アンチモン (mg/l)																																
	ニッケル (mg/l)																																
	クロロホルム (mg/l)																																
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																
	イソキサチオン (mg/l)																																
	ダイアジノン (mg/l)																																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																
	イソプロチオラン (mg/l)																																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																
	プロピザミド (mg/l)																																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																
	フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																																
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																
	トルエン (mg/l)																																
	キシレン (mg/l)																																
777酸ジエチルキシル (mg/l)																																	
モリブデン (mg/l)																																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																																	
エピクロヒドリン (mg/l)																																	
全マンガン (mg/l)																																	
ウラン (mg/l)																																	
フェノール (mg/l)																																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																																	
4-tert-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	2015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														
採取時刻	04/16 09:10	05/21 09:10	06/16 05:50	06/16 12:00	06/16 18:00	06/17 00:00	07/16 08:55	08/19 09:07	09/14 10:10	10/21 08:55	11/11 05:50	11/11 12:00	11/11 18:00	11/12 00:01	12/16 08:58	01/20 08:45	02/17 08:54	03/16 09:03					
採取位置	(m)																						
採取水深	(m)																						
測定区分	年間																						
天候	晴																						
気温 (°C)	17.3	20.2	23.7	24.7	24.4	21.9	28.3	28.3	26.5	18.0	7.9	17.9	15.5	11.1	10.2	0.5	6.2	6.5					
水温 (°C)	14.9	22.3	25.6	25.0	25.0	24.4	29.3	27.5	23.7	18.7	15.8	17.1	16.5	16.0	11.1	3.0	6.9	8.9					
流量 (m³/s)																							
全水深 (m)																							
透明度 (m)																							
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相	黄褐色 (淡)																						
臭気	無臭																						
pH	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6					
DO (mg/l)	9.2	7.4	6.6	6.4	8.0	7.4	7.4	6.0	6.8	8.0	7.8	9.2	9.6	9.4	9.2	12	12	10					
BOD (mg/l)	1.6	1.2	1.8	1.8	1.6	1.8	1.0	1.0	<0.5	<0.5	0.8	1.0	<0.5	<0.5	1.0	3.6	<0.5	1.0					
COD (mg/l)	4.8	6.3	5.0	5.4	4.9	4.9	6.1	5.3	4.4	4.0	4.0	4.1	3.7	3.6	3.8	4.0	5.2	4.4					
SS (mg/l)	4	5	6	6	6	7	5	5	4	5	2	2	4	2	3	2	6	5					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03 *	3.3E+04 *	4.9E+03	3.3E+04 *	9.4E+03 *	4.9E+04 *	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+03 *	1.7E+03	1.7E+03	4.9E+03	1.3E+04 *	3.3E+03	2.2E+03	2.4E+03					
n-4種抽出物質 (mg/l)																							
全窒素 (mg/l)	1.3	1.2	1.2				0.76	0.96	0.87	0.77	1.0			1.2	1.1	1.3	1.1	1.1					
全リン (mg/l)	0.13	0.18	0.17				0.21	0.19	0.14	0.14	0.12			0.10	0.11	0.11	0.11	0.11					
全亜鉛 (mg/l)	0.007																						
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006																						
LAS (mg/l)	0.0056																						
健康項目																							
カドミウム (mg/l)	<0.003																						
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)	0.15																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.80																						
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005																						
健康項目																							
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)																							
特殊項目																							
銅 (mg/l)																							
亜鉛 (mg/l)																							
鉄 (溶解性) (mg/l)																							
マンガン (溶解性) (mg/l)																							
クロム (mg/l)																							

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 (a)	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	2015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	04/16 09:10	05/21 09:10	06/16 05:50	06/16 12:00	06/16 18:00	06/17 00:00	07/16 08:55	08/19 09:07	09/14 10:10	10/21 08:55	11/11 05:50	11/11 12:00	11/11 18:00	11/12 00:01	12/16 08:58	01/20 08:45	02/17 08:54	03/16 09:03				
採取位置		採取水深	(m)																					
採取水		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			
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.09						0.07				0.11					0.15						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.05						0.01				0.02					0.02						
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.75						0.28				0.66					0.72						
	有機態窒素 (mg/l)																							
	リン酸態リン (mg/l)		0.12						0.12				0.08					0.07						
	電気伝導度 (μS/cm)																							
	DO飽和度 (%)																							
	塩化物イオン (mg/l)																							
	塩素量 (%)																							
	クロロフィル a (μg/l)																							
全有機炭素 (mg/l)																								
トリハロメタン生成能 (mg/l)																								
塩分																								
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)		<0.0006																					
	アンチモン (mg/l)																							
	ニッケル (mg/l)																							
	クロロホルム (mg/l)																							
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																							
	イソキサチオン (mg/l)																							
	ダイアジノン (mg/l)																							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																							
	イソプロチオラン (mg/l)																							
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																							
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																							
	プロピザミド (mg/l)																							
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																							
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)																							
	イソペンボス (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)																							
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)																							