

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	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	野田橋														分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日	04/10	採取時刻	08:38	採取位置	05/15	07:25	採取水深	06/11	06:16		07/11	07:52		08/07	07:40		09/12	07:36		10/10	08:02		11/12	06:24		12/13	08:05		01/15	07:30		02/12	08:05		03/12	08:06	
測定区分	天候	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)	臭気																							
現場観測項目	年間薄曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	
生	7.0	7.1	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.0	7.1	6.5	6.9	7.0	7.0	8.8	8.1	8.1	7.9	8.6	8.2	9.9	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
活	0.6	0.6	0.8	1.0	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2	1.0	1.4	2.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
環	1	1	6	5	2	1	1	3	2	1	1	1	1	3.3E+02 *	7.9E+02 *	4.6E+02 *	7.0E+03 *	7.0E+03 *	2.3E+03 *	4.9E+03 *	2.4E+03 *	4.9E+03 *	7.9E+02 *	7.9E+02 *	4.9E+02 *	4.9E+02 *	4.9E+02 *	4.9E+02 *	4.9E+02 *	4.9E+02 *	4.9E+02 *	4.9E+02 *	4.9E+02 *	4.9E+02 *	4.9E+02 *		
境	0.69	0.67	0.54	0.60	0.56	0.72	0.39	0.72	0.72	0.69	0.75	0.84	0.021	0.010	0.034	0.033	0.041	0.019	0.016	0.014	0.024	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	
項	0.010	0.034	0.033	0.041	0.019	0.016	0.014	0.024	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	
目	ノニルフェノール																																				
健	0.67	0.56	0.28	0.47	0.44	0.71	0.29	0.61	0.61	0.63	0.71	0.74																									
康																																					
項																																					
目																																					
特																																					
殊																																					
項																																					
目																																					

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	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	野田橋	分析機関	岡山県健康づくり財団																				
採取月日	04/10	採取時刻	08:38	採取位置	05/15	採取水深	07:25	06/11	06:16	07/11	07:52	08/07	07:40	09/12	07:36	10/10	08:02	11/12	06:24	12/13	08:05	01/15	07:30	02/12	08:05	03/12	08:06
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.02														
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01														
硝酸性窒素	(mg/l)	0.66	0.55	0.27	0.46	0.43	0.70	0.28	0.60	0.60	0.62	0.70	0.73														
有機態窒素	(mg/l)																										
リン酸態リン	(mg/l)	0.01	0.03	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01														
電気伝導度	(μS/cm)																										
DO飽和度	(%)																										
塩素イオン	(mg/l)																										
他塩素量	(%)																										
クロロフィルa	(μg/l)	1.1E+00	1.8E+00	2.9E+00	9.0E-01	1.5E+00	<0.1	2.0E+00	9.0E-01	5.0E-01	1.8E+00	3.0E-01	3.0E-01														
全有機炭素	(mg/l)																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
E P N	(mg/l)																										
アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル	(mg/l)																										
クロロホルム	(mg/l)																										
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
イソキサチオン	(mg/l)																										
ダイアジノン	(mg/l)																										
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																										
イソプロチオラン	(mg/l)																										
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																										
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																										
プロピザミド	(mg/l)																										
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																										
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																										
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																										
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																										
トルエン	(mg/l)																										
キシレン	(mg/l)																										
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)																										
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	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	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	湯原ダム															分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/10	05/15	06/11	06/11	06/11	06/12	07/11	08/07	09/12	10/10	11/12	11/12	11/12	11/12	11/13	12/13	01/15	02/12	03/12								
採取時刻	09:02	07:55	06:00	12:00	18:00	00:00	08:18	08:09	08:06	08:25	06:00	12:00	18:00	00:00	08:30	07:56	08:34	08:39									
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸								
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
測定区分	年間曇			年間晴			年間曇			年間晴			年間曇			年間霧雨			年間曇								
現場観測項目	(m)			(°C)			(m <sup>3</sup> /s)			(m)			(cm)														
気温	7.6	18.1	18.1	24.5	24.0	20.0	26.1	24.6	22.2	21.5	4.5	8.3	7.0	5.8	1.1	-0.5	-0.8	1.8									
水温	9.5	17.0	20.0	21.3	21.0	21.0	26.6	28.0	24.1	21.0	12.5	14.0	13.2	13.2	9.8	5.6	3.4	4.2									
流量	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
全水深	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								
透明度	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
色相																											
臭気																											
pH	7.3	8.1	8.9 *	8.9 *	8.7 *	8.5	8.7 *	8.8 *	8.2	8.1	7.0	7.0	6.8	7.1	7.0	6.3 *	6.8	7.0									
DO	11	9.9	9.2	9.5	9.4	9.2	8.9	8.2	9.2	9.0	8.5	8.5	8.4	8.6	9.2	9.7	10	11									
BOD	1.2 *	1.3 *	0.9	1.0	1.1 *	1.0	0.8	<0.5	1.4 *	1.0	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7									
COD	1.6	1.9	1.4				2.1	2.4	2.3	2.1	2.3				1.4	1.1	2.1	2.1									
SS	2	2	2	8	2	<1	1	<1	4	4	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1									
大腸菌群数	4.5E+00	2.3E+01	3.3E+04 *	2.4E+04 *	3.5E+03 *	7.0E+03 *	7.9E+02 *	4.6E+03 *	9.4E+01 *	1.3E+03 *	3.3E+02 *	3.3E+02 *	4.9E+02 *	2.2E+02 *	3.3E+01	4.5E+00	3.3E+01	7.8E+00									
n-4抽出物質																											
全窒素	0.67	0.54	0.44				0.29	0.37	0.42	0.47	0.67			0.58	0.57	0.62	0.64										
全リン	0.006	0.015	0.008				0.007	0.009	0.012	0.011	0.010			0.006	0.008	0.005	0.009										
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
ノニルフェノール		0.00007									<0.00006																
健康項目																											
カドミウム		<0.0003									<0.0003																
全シアン		ND									ND																
鉛		<0.005									<0.005																
六価クロム		<0.02									<0.02																
ヒ素		<0.005									<0.005																
総水銀		<0.0005									<0.0005																
アルキル水銀		ND									ND																
PCB		ND									ND																
ジクロロメタン		<0.002									<0.002																
四塩化炭素		<0.0002									<0.0002																
1,2-ジクロロエタン		<0.0004									<0.0004																
1,1-ジクロロエレン		<0.002									<0.002																
ジス-1,2-ジクロロエレン		<0.004									<0.004																
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005									<0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006									<0.0006																
トリクロロエチレン		<0.002									<0.002																
テトラクロロエチレン		<0.0005									<0.0005																
1,3-ジクロロベン		<0.0002									<0.0002																
チウラム		<0.0006									<0.0006																
シマジン		<0.0003									<0.0003																
チオベンカルブ		<0.002									<0.002																
ベンゼン		<0.001									<0.001																
セレン		<0.002									<0.002																
ほう素		<0.03									<0.03																
ふっ素		<0.08									<0.08																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.49		0.23				0.11	0.20	0.25	0.27				0.45	0.45	0.47	0.53										
1,4-ジオキサン		<0.005									<0.005																
特殊項目																											
フェノール類																											
銅											<0.01																
亜鉛																											
鉄(溶解性)											0.03																
マンガン(溶解性)											<0.01																
クロム											<0.03																

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型 (達成期間)	AA (I)	水域名	旭川上流														調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川														採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	湯原ダム														分析機関	岡山県健康づくり財団			
採取月日	04/10	05/15	06/11	06/11	06/12	07/11	08/07	09/12	10/10	11/12	11/12	11/12	11/12	11/13	12/13	01/15	02/12	03/12							
採取時刻	09:02	07:55	06:00	12:00	18:00	08:18	08:09	08:06	08:25	06:00	12:00	18:00	00:00	08:30	07:56	08:34	08:39								
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸							
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
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					0.02	0.03	0.04							
	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							
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.48	0.34	0.22			0.10	0.19	0.24	0.26	0.53					0.44	0.44	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							
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	D.O飽和度 (%)																								
	塩素イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μg/l)	6.8E+00	3.0E+00	3.8E-01				2.8E+00	3.8E+00	2.4E+00	1.1E+01	4.8E+00				7.0E-01	8.0E-01	9.0E-01							
全有機炭素 (mg/l)		0.7															0.6								
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.020																							
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)						<0.0006																		
	アンチモン (mg/l)						<0.0005																		
	ニッケル (mg/l)						<0.005																		
	クロロホルム (mg/l)						<0.0006																		
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)						<0.004																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.006																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)						<0.02																		
	イソキサチオン (mg/l)						<0.0008																		
	ダイアジノン (mg/l)						<0.0005																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)						<0.0003																		
	イソプロチオラン (mg/l)						<0.004																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)						<0.004																		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)						<0.004																		
	プロピザミド (mg/l)						<0.0008																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)						<0.001																		
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)						<0.002																		
	イプロベンホス (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																		
7-メチル-2-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																			
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1		<1		4	4	<1	<1				2		<1	1	<1	<1						
	下層D.O (mg/l)																								
	透明度 (m)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0115	地点統一番号	33-012-51	類型 (達成期間)	A (I)							水 域 名	旭川中流							調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県	水 系 名	旭川水域							河 川 名	旭川							採水機関	岡山県健康づくり財団								
調査年度	2013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								04/10	06/11	08/07	10/10	12/13	02/12														
採 取 時 刻								09:35	06:46	08:40	08:50	08:54	08:58														
採 取 位 置								流心	流心	流心	流心	流心	流心														
採 取 水 深								0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3														
測定区分								年間	年間	年間	年間	年間	年間														
天候								曇	曇	晴	曇	曇	曇														
現場気温	(°C)								8.5	19.8	26.4	21.2	1.0	1.1													
現場水温	(°C)								8.0	16.8	22.0	19.8	6.2	3.0													
現場流量	(m³/s)																										
現場全水深	(m)																										
現場透明度	(m)																										
現場色相	(cm)								>30	>30	>30	>30	>30	>30													
現場臭気									無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
生 活 環 境 項 目	pH		7.3	7.7	7.9	7.7	7.2	6.9																			
	DO	(mg/l)	11	8.9	8.4	8.9	12	12																			
	BOD	(mg/l)	1.0	1.0	<0.5	0.5	0.8	0.8																			
	COD	(mg/l)																									
	SS	(mg/l)	2	4	4	2	1	1																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02	1.3E+04 *	7.9E+03 *	7.9E+03 *	7.9E+01	1.4E+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)																									
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																								
		全シアン	(mg/l)																								
鉛		(mg/l)																									
六価クロム		(mg/l)																									
ヒ素		(mg/l)																									
総水銀		(mg/l)																									
アルキル水銀		(mg/l)																									
PCB		(mg/l)																									
ジクロロメタン		(mg/l)																									
四塩化炭素		(mg/l)																									
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																									
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																									
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																									
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																									
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																									
トリクロロエチレン		(mg/l)																									
テトラクロロエチレン		(mg/l)																									
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)																									
チウラム		(mg/l)																									
シマジン		(mg/l)																									
チオベンカルブ		(mg/l)																									
ベンゼン	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)																										
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																									
	銅	(mg/l)																									
	亜鉛	(mg/l)																									
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																									
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																									
クロム	(mg/l)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	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	2013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					04/10	06/11	08/07	10/10	12/13	02/12								
採取時刻					09:35	06:46	08:40	08:50	08:54	08:58								
採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深					(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)																
	電気伝導度	(μS/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィルa	(μg/l)																
要監視項目	全有機炭素	(mg/l)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
要測定指標項目	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)																
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	2013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			
採取時刻	04/10 10:14	採取位置	06/11 07:30		採取水深	08/07 09:33		10/10 09:40		12/13 09:34 <th colspan="2">02/12 09:42 <th colspan="8"></th> </th>		02/12 09:42 <th colspan="8"></th>									
			(m)																		
現場観測項目	測定区分	気候	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								
	気温(°C)	水温(°C)	10.5	20.8	28.2	22.2	20.5	5.2	1.8	3.3	3.1										
	流量(m³/s)	全水深(m)	8.3	17.5	22.9	20.5	5.2	3.1													
	透明度(m)	色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	臭気	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		7.4	7.7	8.0	7.8	7.3	7.2													
	DO (mg/l)		10	8.8	8.6	8.5	11	12													
	BOD (mg/l)		0.9	0.9	0.5	0.6	<0.5	0.6													
	COD (mg/l)																				
	SS (mg/l)		2	3	3	1	<1	<1													
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+02	1.4E+03 *	3.3E+03 *	1.7E+03 *	1.7E+02	1.7E+02													
	n=4中抽出物質																				
	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)																					
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-トリクロロエタン (mg/l)																				
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																				
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
チウラム (mg/l)																					
シマジン (mg/l)																					
チオベンカルブ (mg/l)																					
ベンゼン (mg/l)																					
セレン (mg/l)																					
ほう素 (mg/l)																					
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
1,4-ジオキサン (mg/l)																					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																				
	銅 (mg/l)																				
	亜鉛 (mg/l)																				
	鉄(溶解性) (mg/l)																				
	マンガン(溶解性) (mg/l)																				
クロム (mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0102	地点統一番号	33-012-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県																																
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団																																		
調査年度	2013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	04/10	採取時刻	10:14	採取位置	06/11	採取水深	07:30	採取水深	08/07	採取水深	10/10	採取水深	12/13	採取水深	02/12	採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深							
採取時刻	10:14	採取位置	06/11	採取水深	07:30	採取水深	08/07	採取水深	10/10	採取水深	12/13	採取水深	02/12	採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深									
採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深									
アンモニア態窒素 (mg/l)																																									
亜硝酸性窒素 (mg/l)																																									
硝酸性窒素 (mg/l)																																									
有機態窒素 (mg/l)																																									
リン酸態リン (mg/l)																																									
電気伝導度 (μS/cm)																																									
DO飽和度 (%)																																									
塩素イオン (mg/l)																																									
塩素量 (%)																																									
クロロフィル a (μg/l)																																									
全有機炭素 (mg/l)																																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
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)																																									
7-メチルニトロベンゼン (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)																																									
大腸菌数 (MPN/100ml)																																									
下層DO (mg/l)																																									
透明度 (m)																																									



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0103	地点統一番号	33-012-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名										旭川中流										調査機関		都道府県	
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名										旭川										採水機関		岡山県健康づくり財団	
調査年度	2013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	
採取時刻	04/10 10:58	05/15 09:48	06/11 08:10	06/11 13:10	06/11 19:09	06/12 01:12	07/11 10:36	08/07 10:26	09/12 09:39	10/10 10:23	11/12 08:17	11/12 13:08	11/12 19:11	11/13 01:08	12/13 10:15	01/15 09:35	02/12 10:20	03/12 10:13											
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	年間							
天候	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	薄曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇							
気温	11.8	22.3	22.2	27.0	25.0	20.0	31.2	31.6	26.3	23.2	4.9	11.2	7.5	6.3	2.2	1.6	4.0	8.0											
水温	9.1	17.0	17.8	20.3	20.5	18.3	24.6	24.1	20.2	21.0	9.8	11.2	10.9	10.0	6.8	4.8	3.6	5.2											
流量	(m <sup>3</sup> /s)																												
全水深	(m)																												
透明度	(m)																												
透視度	(cm)																												
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
生活環境項目	pH	7.3	7.8	7.5	7.9	7.3	7.4	7.7	7.4	7.7	7.3	7.8	7.5	7.4	7.3	6.8	7.1	7.1											
	DO	(mg/l)	11	9.8	8.9	9.5	8.0	8.2	8.3	8.8	10	11	10	10	12	12	12	12											
	BOD	(mg/l)	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	1.4	1.2	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.6	1.3	1.1	0.8											
	COD	(mg/l)																											
	SS	(mg/l)	4	3	4	4	3	4	2	3	3	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+02	1.7E+03 *	2.2E+03 *	3.3E+03 *	7.9E+03 *	7.9E+03 *	4.6E+03 *	4.9E+03 *	1.4E+04 *	1.3E+04 *	1.3E+03 *	1.1E+03 *	1.3E+03 *	1.3E+03 *	1.1E+02	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02									
	n-4種抽出物質	(mg/l)																											
	全窒素	(mg/l)																											
	全リン	(mg/l)	<0.001	0.001	0.001				<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.0006		<0.001	<0.001	0.001	<0.001										
	全亜鉛	(mg/l)																											
ノニルフェノール	(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-ジクロロエレン	(mg/l)	<0.002																										
	ジス-1,2-ジクロロエレン	(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	(mg/l)	<0.0002																										
	チウラム	(mg/l)	<0.0006																										
	シマジン	(mg/l)	<0.0003																										
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002																										
ベンゼン	(mg/l)	<0.001																											
セレン	(mg/l)	<0.002																											
ほう素	(mg/l)	<0.03																											
ふっ素	(mg/l)	0.08																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.42																											
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	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	2013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				04/10	05/15	06/11	06/11	06/11	06/12	07/11	08/07	09/12	10/10	11/12	11/12	11/12	11/13	12/13	01/15	02/12	03/12					
採取時刻				10:58	09:48	08:10	13:10	19:09	01:12	10:36	10:26	09:39	10:23	08:17	13:08	19:11	01:08	10:15	09:35	10:20	10:13					
採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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)		0.41																						
	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	(%)																								
	塩素イオン	(mg/l)																								
	他塩素量	(%)																								
	クロロフィルa	(μg/l)																								
監視項目	全有機炭素	(mg/l)		0.8						1.0																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.020																						
	E P N	(mg/l)								<0.0006																
	アンチモン	(mg/l)								<0.0005																
	ニッケル	(mg/l)								<0.005																
	クロロホルム	(mg/l)								<0.0006																
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)								<0.004																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.006																
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.02																
	イソキサチオン	(mg/l)								<0.0008																
ダイアジノン	(mg/l)								<0.0005																	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)								<0.0003																	
イソプロチオラン	(mg/l)								<0.004																	
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)								<0.004																	
クロタロニル(TPN)	(mg/l)								<0.004																	
プロピザミド	(mg/l)								<0.0008																	
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)								<0.001																	
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)								<0.002																	
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)								<0.0008																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)								<0.0001																	
トルエン	(mg/l)								<0.06																	
キシレン	(mg/l)								<0.04																	
7-メチル-2-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																	
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.9E+01	1.4E+01		5.8E+01				3.4E+01	6.1E+01	8.1E+01	3.0E+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	2013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	04/10 11:24	採取位置	05/15 10:19	採取水深	06/11 08:39	採取水深	07/11 11:12	採取水深	08/07 11:06	採取水深	09/12 10:16	採取水深	10/10 10:56	採取水深	11/12 08:43	採取水深	12/13 10:49	採取水深	01/15 10:04	採取水深	02/12 10:46	採取水深	03/12 10:44	採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		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		天気		天気		天気		天気		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 (Pt) 臭気	11.6 9.9	23.3 17.6	24.0 18.5	32.1 25.1	31.8 24.7	27.4 21.0	24.5 21.4	6.0 10.2	3.8 7.1	5.0	3.9	8.0 5.9																								
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)	7.6 11 1.1 1.8 3 1.7E+02 0.78 0.014	7.8 9.8 1.0 1.9 3 3.3E+02 0.60 0.029	7.6 9.0 0.9 2.0 5 7.9E+03 * 0.75 0.033	8.0 8.8 1.1 2.1 3 1.3E+04 * 0.75 0.041	7.9 8.8 0.5 2.4 6 4.9E+03 * 0.73 0.029	7.5 8.7 1.0 2.0 4 7.9E+03 * 0.71 0.020	7.7 9.0 0.8 1.9 3 1.7E+03 * 0.66 0.017	7.7 10 0.9 1.7 1 4.9E+03 * 0.59 0.017	7.6 12 0.9 1.5 1 1.7E+02 0.64 0.009	7.1 12 1.2 1.3 2 3.3E+02 0.58 0.009	7.0 12 1.0 1.5 1 2.2E+02 0.68 0.010	7.3 12 1.2 2.0 1 7.0E+01 0.68 0.013																								
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)	0.59	0.43	0.48	0.56	0.55	0.61	0.49	0.55	0.50	0.49	0.55	0.54																								
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	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	間瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団																		
採取月日	04/10	採取時刻	11:24	05/15	10:19	06/11	08:39	07/11	11:12	08/07	11:06	09/12	10:16	10/10	10:56	11/12	08:43	12/13	10:49	01/15	10:04	02/12	10:46	03/12	10:44
採取位置	(m)	採取水深	(m)	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.58	0.42	0.47	0.55	0.54	0.60	0.48	0.54	0.49	0.48	0.54	0.53												
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01												
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	D.O飽和度 (%)																								
	塩素イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μg/l)	4.2E+00	2.2E+00	2.7E+00	1.0E+00	1.1E+00	7.0E-01	3.3E+00	4.0E-01	1.0E+00	2.3E+00	8.0E-01	2.0E+00												
全有機炭素 (mg/l)																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
監視項目	E.P.N (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																									
モリブデン (mg/l)																									
塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
エピクロヒドリン (mg/l)																									
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
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 (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	探水機関	岡山県健康づくり財団																									
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地 点 名	江与味橋								分析機関	岡山県健康づくり財団																
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/10 11:51 0.3	05/15 10:53 0.3	06/11 09:03 0.3	07/11 11:39 0.3	08/07 11:39 0.3	09/12 10:46 0.3	10/10 11:20 0.3	11/12 09:07 0.3	12/13 11:11 0.3	01/15 10:34 0.3	02/12 11:11 0.3	03/12 11:09 0.3																			
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間曇 11.8 12.3	年間晴 25.2 21.2	年間曇 25.0 22.0	年間晴 31.3 28.7	年間晴 30.5 29.7	年間晴 26.7 22.8	年間曇 23.2 23.0	年間薄曇 6.5 12.2	年間曇 4.5 7.0	年間晴 2.8 5.3	年間曇 4.7 5.0	年間晴 9.9 6.9																			
生 活 環 境 項 目		pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-4種抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7.5 10 1.6 2.5 2 1.7E+02 0.76 0.014	9.1 * 11 1.6 2.4 3 1.1E+01 0.46 0.022	8.1 9.3 1.6 2.3 1 4.9E+02 0.70 0.036	7.8 8.5 1.4 2.3 4 1.4E+03 * 0.71 0.040	8.3 8.8 1.5 3.2 3 9.4E+03 * 0.82 0.038	7.4 8.1 1.1 1.9 3 3.3E+03 * 0.75 0.023	7.6 7.9 0.8 1.8 1 1.7E+03 * 0.70 0.021	7.6 10 0.8 1.8 2 2.4E+03 * 0.68 0.022	7.3 11 0.5 1.5 1 7.9E+02 0.61 0.010	7.2 12 1.1 1.3 2 7.9E+01 0.55 0.009	7.1 11 0.7 1.6 1 3.3E+02 0.67 0.011	7.3 11 1.0 1.9 1 2.3E+01 0.65 0.012																	
健 康 項 目		カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トトリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.11 0.54 <0.005			0.30	0.51	0.33	0.60	0.54	0.58	0.51	0.43	0.55	0.54																
特 殊 項 目		フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガ (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	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	2013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	04/10	05/15	06/11	07/11	08/07	09/12	10/10	11/12	12/13	01/15	02/12	03/12								
採取時刻	11:51	10:53	09:03	11:39	11:39	10:46	11:20	09:07	11:11	10:34	11:11	11:09								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深	(m)	(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	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.03							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.53	0.25	0.29	0.50	0.32	0.59	0.53	0.57	0.50	0.42	0.54	0.53							
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	電気伝導度 (μS/cm)																			
	D.O飽和度 (%)																			
	塩素イオン (mg/l)																			
	塩素量 (%)																			
	クロロフィル a (μg/l)	8.9E+00	7.6E+00	1.4E+01	7.6E+00	1.1E+01	1.2E+00	1.4E+00	8.0E-01	5.0E-01	3.9E+00	1.0E-01	1.7E+00							
全有機炭素 (mg/l)																				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
監視項目	E P N (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	クロロホルム (mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
7β-酸ジエチルキシレン (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)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																			
	下層D.O (mg/l)																			
	透明度 (m)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流										調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川										採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2013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	04/10 12:13	採取位置	05/15 11:25	採取水深	06/11 07:00	06/11 13:00	06/11 19:00	06/12 01:00	07/11 09:54	08/22 11:38	09/12 12:15	10/10 12:06	11/12 06:00	11/12 12:05	11/12 18:05	11/13 00:05	12/13 10:00	01/15 11:47	02/12 11:35	03/12 12:16			
測定区分	(m)	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(℃) (℃) (m <sup>3</sup> /s) (m) (m) (cm)	16.1 26.9 12.4	26.9 18.0	22.6 20.2	29.9 23.0	25.9 21.6	21.3 21.0	30.4 28.9	35.9 28.6	31.5 23.2	27.7 21.5	4.0 13.0	13.2 14.0	8.5 13.3	7.0 12.9	5.9 8.5	7.8 5.7	7.2 6.8	14.9 8.7			
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-4抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.8 10 1.8 2.2 3 3.3E+02 0.73 0.017 0.001	7.6 9.8 1.2 2.1 3 4.9E+02 0.57 0.017 0.001	7.2 8.4 0.6 2.6 3 2.4E+04 * 0.65 0.019	7.5 9.4 0.8 2.3 2 3.5E+03 * 1.7E+03 *	7.6 9.2 1.4 2.6 1 1.1E+03 * 0.80 0.035 0.001	7.6 9.2 1.2 2.6 3 1.3E+04 * 0.55 0.022	7.8 9.4 1.2 3.3 2 3.3E+03 * 0.73 0.022	7.4 8.2 1.2 2.4 1 2.4E+03 * 0.49 0.013	7.5 8.6 1.6 3.4 2 3.5E+03 * 0.65 0.015	7.7 8.8 <0.5 1.7 1 3.3E+03 * 0.65 0.001	7.3 9.2 <0.5 1.3 1 7.9E+02	7.5 9.2 10 0.8 1.2 1.4E+03 *	7.4 9.8 <0.5 1.3 1 1.7E+03 *	7.5 9.8 <0.5 1.3 1 3.1E+01	7.2 11 0.6 1.6 1 1.1E+02	7.4 13 2.0 1.6 1 1.7E+01	7.2 13 1.6 1.3 1 0.62	7.7 12 1.8 1.8 <1			
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-ジクロロベンゼン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/l) (mg/l)	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 0.45 <0.005						0.64				0.64				0.50						
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)															<0.01 0.05 0.01 <0.03						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流										調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)							
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団																		
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	八幡橋										分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日				04/10	05/15	06/11	06/11	06/11	06/12	07/11	08/22	09/12	10/10	11/12	11/12	11/12	11/13	12/13	01/15	02/12	03/12				
採取時刻				12:13	11:25	07:00	13:00	19:00	01:00	09:54	11:38	12:15	12:06	06:00	12:05	18:05	00:05	10:00	11:47	11:35	12:16				
採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深				(m)																					
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.3	0.03						0.01															
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01						<0.01															
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.44						0.63															
	有機態窒素	(mg/l)																							
	リン酸態リン	(mg/l)		<0.01						0.01															
	電気伝導度	(μS/cm)																							
	D.O飽和度	(%)																							
	塩素イオン	(mg/l)																							
	塩素量	(%)																							
	クロロフィルa	(μg/l)		2.4E+00						7.6E+00		2.1E+00													
全有機炭素	(mg/l)																								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								0.049																
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																							
	アンチモン	(mg/l)																							
	ニッケル	(mg/l)																							
	クロロホルム	(mg/l)																							
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																							
	イソキサチオン	(mg/l)																							
	ダイアジノン	(mg/l)																							
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																							
	イソプロチオラン	(mg/l)																							
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																							
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																							
	プロピザミド	(mg/l)																							
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																							
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																							
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																							
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																							
	トルエン	(mg/l)																							
	キシレン	(mg/l)																							
7-メチルヒキシル	(mg/l)																								
モリブデン	(mg/l)																								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																								
エピクロヒドリン	(mg/l)																								
全マンガン	(mg/l)																								
ウラン	(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																								
ホルムアルデヒド	(mg/l)																								
要 測 定 指 標 項 目	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	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	鹿瀬橋													分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日		採取時刻	04/10 11:07	05/15 11:09	06/11 07:36	07/11 09:33	08/22 11:21	09/12 11:50	10/10 11:47	11/12 09:40	12/13 10:25	01/15 12:30	02/12 12:13	03/12 11:47													
採取位置	(m)																										
採取水深																											
測定区分			年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間													
天候	(°C)	(°C)	晴	晴	薄曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴													
気温	(°C)	(°C)	13.0	26.3	23.0	29.6	37.5	33.1	28.2	9.2	8.0	11.5	7.0	13.4													
水温	(m³/s)	(m)	11.0	18.9	20.9	27.8	29.0	23.3	21.7	12.8	8.2	5.8	6.0	8.2													
流量	(m)	(m)																									
全水深	(cm)	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30													
透明度			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色													
色相			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
臭気			7.7	7.8	7.4	7.8	8.0	7.6	8.0	7.4	7.2	7.5	7.4	7.7													
pH	(mg/l)	(mg/l)	10	10	8.0	9.0	8.8	8.4	9.4	10	11	13	13	12													
DO	(mg/l)	(mg/l)	1.4	1.4	0.8	0.8	<0.5	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.4	1.0													
BOD	(mg/l)	(mg/l)	2.1	2.2	2.5	3.1	2.7	2.1	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4													
COD	(mg/l)	(MPN/100ml)	3	1	3	3	2	3	1	<1	<1	<1	1	1													
SS	(mg/l)	(mg/l)	2.4E+02	4.9E+02	1.3E+04 *	2.4E+04 *	3.3E+03 *	1.4E+03 *	1.7E+04 *	1.7E+03 *	4.9E+01	2.2E+02	7.9E+01	3.3E+01													
大腸菌群数	(mg/l)	(mg/l)	0.71	0.59	0.64	0.84	0.56	0.73	0.49	0.80	0.53	0.52	0.61	0.63													
n-4種抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	0.019	0.019	0.019	0.033	0.019	0.020	0.013	0.016	0.009	0.010	0.012	0.014													
全窒素	(mg/l)	(mg/l)																									
全リン	(mg/l)	(mg/l)																									
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)																									
ノニルフェノール	(mg/l)	(mg/l)																									
項目	(mg/l)	(mg/l)																									
健康項目	(mg/l)	(mg/l)																									
カドミウム	(mg/l)	(mg/l)																									
全シアン	(mg/l)	(mg/l)																									
鉛	(mg/l)	(mg/l)																									
六価クロム	(mg/l)	(mg/l)																									
ヒ素	(mg/l)	(mg/l)																									
総水銀	(mg/l)	(mg/l)																									
アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)																									
PCB	(mg/l)	(mg/l)																									
ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)																									
四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)																									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)																									
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)																									
ジス1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)																									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)																									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)																									
トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)																									
テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)																									
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	(mg/l)																									
チウラム	(mg/l)	(mg/l)																									
シマジン	(mg/l)	(mg/l)																									
チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)																									
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)																									
セレン	(mg/l)	(mg/l)																									
ほう素	(mg/l)	(mg/l)																									
ふっ素	(mg/l)	(mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)																									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)																									
特殊項目	(mg/l)	(mg/l)																									
フェノール類	(mg/l)	(mg/l)																									
銅	(mg/l)	(mg/l)																									
亜鉛	(mg/l)	(mg/l)																									
鉄(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)																									
マンガン(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)																									
クロム	(mg/l)	(mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0117	地点統一番号	33-012-55	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流										調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	鹿瀬橋					分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日		採取時刻	04/10 11:07	05/15 11:09	06/11 07:36	07/11 09:33	08/22 11:21	09/12 11:50	10/10 11:47	11/12 09:40	12/13 10:25	01/15 12:30	02/12 12:13	03/12 11:47								
採取位置		採取水深	(m) 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
	硝酸性窒素 (mg/l)																					
	有機態窒素 (mg/l)																					
	リン酸態リン (mg/l)																					
	電気伝導度 (μS/cm)																					
	DO飽和度 (%)																					
	塩素イオン (mg/l)																					
	塩素量 (%)																					
	クロロフィル a (μg/l)																					
	全有機炭素 (mg/l)																					
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
	監視項目	EPN (mg/l)																				
		アンチモン (mg/l)																				
		ニッケル (mg/l)																				
クロロホルム (mg/l)																						
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																						
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
イソキサチオン (mg/l)																						
ダイアジノン (mg/l)																						
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																						
イソプロチオラン (mg/l)																						
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																						
クロタロニル(TPN) (mg/l)																						
プロピザミド (mg/l)																						
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																						
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																						
イプロベンホス(IBP) (mg/l)																						
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																						
トルエン (mg/l)																						
キシレン (mg/l)																						
777酸ジエチルキシル (mg/l)																						
モリブデン (mg/l)																						
塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
エピクロヒドリン (mg/l)																						
全マンガン (mg/l)																						
ウラン (mg/l)																						
フェノール (mg/l)																						
ホルムアルデヒド (mg/l)																						
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	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	大曾根堰										分析機関	岡山県健康づくり財団																			
採取時刻	04/10 10:18	採取位置	05/15 10:14	採取水深	06/11 08:02	採取水深	07/11 08:22	採取水深	08/22 10:05	採取水深	09/12 10:20	採取水深	10/10 10:23	採取水深	11/12 08:38	採取水深	12/13 10:52	採取水深	01/15 10:25	採取水深	02/12 10:30	採取水深	03/12 11:23	採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深					
測定区分	年間	気候	年間	気温(℃)	14.6	水温(℃)	24.0	流量(m <sup>3</sup> /s)	12.7	全水深(m)	20.3	透明度(m)	22.2	色相	25.0	臭気	29.0	臭気	24.3	臭気	22.4	臭気	12.9	臭気	7.8	臭気	5.7	臭気	6.8	臭気	8.0	臭気	11.7	臭気	8.0		
現場観測項目		透明度	>30	色相	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色	臭気	無色				
生活環境項目	pH	7.7	8.6 *	7.6	7.5	7.8	7.5	7.8	7.5	7.8	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7														
	DO (mg/l)	10	10	9.2	8.8	8.4	8.2	9.0	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
	BOD (mg/l)	1.4	1.0	1.4	1.0	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	1.2														
	COD (mg/l)	2.1	2.5	2.8	2.8	2.7	2.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3														
	SS (mg/l)	3	1	2	3	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1														
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+03 *	7.9E+03 *	1.7E+04 *	7.9E+03 *	7.0E+03 *	2.8E+03 *	7.0E+01	4.9E+02	1.3E+02	3.3E+01																								
	n-4抽出物質 (mg/l)	0.70	0.55	0.56	0.79	0.55	0.71	0.52	0.65	0.58	0.53	0.64	0.68																								
	全窒素 (mg/l)	0.018	0.019	0.017	0.035	0.020	0.024	0.015	0.018	0.014	0.010	0.011	0.015																								
	全リン (mg/l)																																				
	全亜鉛 (mg/l)																																				
ノニルフェノール (mg/l)																																					
健康項目	カドミウム (mg/l)																																				
	全シアン (mg/l)																																				
	鉛 (mg/l)																																				
	六価クロム (mg/l)																																				
	ヒ素 (mg/l)																																				
	総水銀 (mg/l)																																				
	アルキル水銀 (mg/l)																																				
	PCB (mg/l)																																				
	ジクロロメタン (mg/l)																																				
	四塩化炭素 (mg/l)																																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																																				
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)																																				
	ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)																																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																				
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																																				
	チウラム (mg/l)																																				
	シマジン (mg/l)																																				
チオベンカルブ (mg/l)																																					
ベンゼン (mg/l)																																					
セレン (mg/l)																																					
ほう素 (mg/l)																																					
ふっ素 (mg/l)																																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																					
1,4-ジオキサン (mg/l)																																					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																				
	銅 (mg/l)																																				
	亜鉛 (mg/l)																																				
	鉄(溶解性) (mg/l)																																				
	マンガン(溶解性) (mg/l)																																				
クロム (mg/l)																																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	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	2013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	04/10	採取時刻	10:18	採取位置	右岸	採取水深	0.3	05/15	10:14	06/11	08:02	07/11	08:22	08/22	10:05	09/12	10:20	10/10	10:23	11/12	08:38	12/13	10:52	01/15	10:25	02/12	10:30	03/12	11:23
アンモニア態窒素 (mg/l)																													
亜硝酸性窒素 (mg/l)																													
硝酸性窒素 (mg/l)																													
有機態窒素 (mg/l)																													
リン酸態リン (mg/l)																													
電気伝導度 (μS/cm)																													
DO飽和度 (%)																													
塩素イオン (mg/l)																													
他塩素量 (%)																													
クロロフィルa (μg/l)																													
全有機炭素 (mg/l)																													
トリハロメタン生成能 (mg/l)																													
E P N (mg/l)																													
アンチモン (mg/l)																													
ニッケル (mg/l)																													
クロロホルム (mg/l)																													
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																													
イソキサチオン (mg/l)																													
ダイアジノン (mg/l)																													
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																													
イソプロチオラン (mg/l)																													
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																													
クロタロニル(TPN) (mg/l)																													
プロピザミド (mg/l)																													
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																													
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																													
イプロベンホス(IBP) (mg/l)																													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																													
トルエン (mg/l)																													
キシレン (mg/l)																													
7-メチル-2-エチルキシル (mg/l)																													
モリブデン (mg/l)																													
塩化ビニルモノマー (mg/l)																													
エピクロヒドリン (mg/l)																													
全マンガン (mg/l)																													
ウラン (mg/l)																													
フェノール (mg/l)																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
要測定指標項目	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	国土交通省岡山河川事務所															
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	合同堰														分析機関	国土交通省岡山河川事務所															
採取時刻	04/15 13:00	採取位置	05/15 11:50	採取水深	06/10 07:54	採取水深	07/09 08:00	採取水深	08/19 11:40	採取水深	09/10 09:30	採取水深	10/16 10:35	採取水深	11/12 09:50	採取水深	12/09 10:35	採取水深	01/15 09:15	採取水深	02/10 10:45	採取水深	03/10 09:30	採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深			
現場観測項目	測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(m)	年間 晴	年間 晴	年間 曇	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 曇													
生	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数	(mg/l)	7.2	7.6	7.3	7.1	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.1	7.5	7.3	7.1	7.5	7.3	7.1	7.5	7.3	7.1	7.5														
活	n-4抽出物質	(mg/l)	0.68	0.55	0.60	0.87	0.54	0.76	0.69	0.70	0.55	0.56	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67														
環	全窒素	(mg/l)	0.010	0.026	0.020	0.054	0.038	0.036	0.024	0.022	0.017	0.017	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012														
境	全亜鉛	(mg/l)																																			
項	ノニルフェノール	(mg/l)																																			
目	健康項目	(mg/l)																																			
目	特殊項目	(mg/l)																																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0106	地点統一番号	33-012-57	類型(達成期間)	A(I)	水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省(地方建設省)												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	国土交通省岡山河川事務所														
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	合同堰	分析機関	国土交通省岡山河川事務所														
採取月日		採取時刻	04/15 13:00	採取位置	05/15 11:50 右岸	採取水深	06/10 07:54 右岸 07/09 08:00 右岸 08/19 11:40 右岸 09/10 09:30 右岸 10/16 10:35 右岸 11/12 09:50 右岸 12/09 10:35 右岸 01/15 09:15 右岸 02/10 10:45 右岸 03/10 09:30 右岸														
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4									
亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
硝酸性窒素 (mg/l)																					
有機態窒素 (mg/l)																					
リン酸態リン (mg/l)																					
電気伝導度 ( $\mu S/cm$ )																					
DO飽和度 (%)																					
塩素イオン (mg/l)																					
塩素量 (%)																					
クロロフィルa ( $\mu g/l$ )																					
全有機炭素 (mg/l)																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	E P N アンチモン ニッケル クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン オキシ銅(有機銅) クロタロニル(TPN) プロピザミド ジクロロボス(DDVP) フェノプロカルブ(BPAC) イプロベンボス(IBP) クロルニトロフェン(CNP) トルエン キシレン 770酸ジエチルキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロヒドリン 全マンガン ウラン フェノール ホルムアルデヒド	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 下層DO 透明度	(MPN/100ml)	(mg/l)	(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	国土交通省岡山河川事務所												
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	乙井手堰	分析機関	国土交通省岡山河川事務所												
採取時刻		04/15 12:15 右岸	05/15 11:10 右岸	05/15 16:05 右岸	05/15 22:00 右岸	05/16 03:20 右岸	06/10 08:56 右岸	07/09 08:30 右岸	08/19 10:50 右岸	09/10 09:00 右岸	10/16 10:05 右岸	10/16 16:05 右岸	10/16 22:10 右岸	10/17 03:25 右岸	11/12 09:20 右岸	12/09 10:10 右岸	01/15 08:40 右岸	02/10 09:55 右岸	03/10 09:00 右岸		
採取位置	(m)																				
採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	(°C)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴		
気温	(°C)	24.1	27.8	25.9	21.6	18.3	25.6	32.5	36.7	30.1	18.7	19.2	13.6	11.5	11.6	10.1	1.9	4.7	5.5		
水温	(m³/s)	15.0	21.7	22.4	21.1	20.0	22.1	24.8	30.0	21.7	18.7	19.0	17.5	16.6	13.2	9.4	4.4	5.6	7.2		
流量	(m)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.4	1.2	0.9	2.6	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3		
全水深	(m)	27	>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	緑色(淡)	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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
臭気		7.4	8.0	8.4	8.2	7.4	7.5	7.1	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	7.4		
pH	(mg/l)	11	9.5	10	9.5	9.8	8.1	7.6	7.3	8.6	9.0	9.4	9.1	9.0	10	12	12	12	12		
DO	(mg/l)	1.5	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.6	0.7	0.8		
BOD	(mg/l)	2.2	1.9	2.1	2.2	2.5	2.5	3.3	2.1	2.4	1.6	1.9	1.8	1.9	1.6	1.3	1.6	1.4	1.4		
COD	(mg/l)	4	2	2	1	1	2	5	1	2	1	2	2	1	1	<1	<1	1	1		
SS	(MPN/100ml)	7.9E02	6.3E02	4.6E02	4.9E02	1.3E03 *	1.3E02	1.3E04 *	3.3E03 *	3.5E03 *	3.3E03 *	1.7E03 *	1.3E03 *	3.3E03 *	1.3E03 *	1.7E02	7.9E01	2.4E02	4.9E01		
大腸菌群数	(mg/l)	0.67	0.52				0.53	0.87	0.55	0.75	0.65			0.71	0.59	0.59	0.59	0.68	0.69		
n-4種抽出物質	(mg/l)	0.020	0.020				0.037	0.059	0.040	0.048	0.020			0.020	0.014	0.018	0.018	0.018	0.014		
全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001						<0.001	<0.0006				<0.001				0.001	0.014		
全リン	(mg/l)																				
全亜鉛	(mg/l)																				
ノニルフェノール	(mg/l)																				
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003						<0.0003						<0.0003			<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						<0.002			<0.002			
	四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002						<0.0002			<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004						<0.0004			<0.0004			
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002						<0.002			<0.002			
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004						<0.004			<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005						<0.0005			<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006						<0.0006			<0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002						<0.002			<0.002			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005						<0.0005			<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.0002						<0.0002			<0.0002				
チウラム	(mg/l)							<0.0006						<0.0006			<0.0006				
シマジン	(mg/l)							<0.0003						<0.0003			<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002						<0.002			<0.002				
ベンゼン	(mg/l)							<0.001						<0.001			<0.001				
セレン	(mg/l)							<0.002						<0.002			<0.002				
ほう素	(mg/l)							<0.03						<0.03			<0.03				
ふっ素	(mg/l)							<0.08						<0.08			<0.08				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.49	0.37				0.39	0.72		0.72	0.47			0.63	0.52	0.51	0.59	0.57			
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005						<0.005			<0.005				
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																			
	銅	(mg/l)							<0.01												
	亜鉛	(mg/l)																			
	鉄(溶解性)	(mg/l)							0.02									0.02			
	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 (I)	水域名	旭川中流										調査機関	国土交通省(地方建設省)						
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	国土交通省岡山河川事務所																	
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	乙井手堰										分析機関	国土交通省岡山河川事務所						
採取月日		採取時刻	04/15 12:15	05/15 11:10	05/15 16:05	05/15 22:00	05/16 03:20	06/10 08:56	07/09 08:30	08/19 10:50	09/10 09:00	10/16 10:05	10/16 16:05	10/16 22:10	10/17 03:25	11/12 09:20	12/09 10:10	01/15 08:40	02/10 09:55	03/10 09:00				
採取位置		採取水深	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.3	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.5	右岸 0.2	右岸 0.3	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3			
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01						<0.01	0.03	0.02	0.01	0.02				0.01	0.01	0.01	0.02	0.01				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.48	0.36					0.38	0.71	0.36	0.71	0.46				0.62	0.51	0.50	0.58	0.56				
	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	<0.01			
	電気伝導度 (μS/cm)																							
	DO飽和度 (%)																							
	塩素イオン (mg/l)																							
	塩素量 (%)																							
	クロロフィルa (μg/l)																							
全有機炭素 (mg/l)	0.7	0.9						1.1	1.6	1.1	0.9	0.8				0.7	0.7	0.7	0.7	0.7				
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.043														0.031			0.025					
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)							<0.0006																
	アンチモン (mg/l)							<0.0005																
	ニッケル (mg/l)							<0.005																
	クロロホルム (mg/l)							<0.0006																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.006																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.02																
	イソキサチオン (mg/l)							<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																
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)							<0.001																
	フェノカルブ(BPAC) (mg/l)							<0.002																
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)							<0.0008																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)							<0.0001																
	トルエン (mg/l)							<0.06																
	キシレン (mg/l)							<0.04																
7-メチルヒキシル (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																	
エビクロヒドリン (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																	
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	9.0E+00	<1	2.0E+00	3.0E+00	8.0E+00	<1	1.4E+01	<1	8.0E+00	5.3E+01	5.2E+01	4.4E+01	3.8E+01	1.0E+01	6.0E+00	5.0E+00	8.0E+00	1.0E+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	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	国土交通省岡山河川事務所			
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	桜橋														分析機関	国土交通省岡山河川事務所			
採取時刻	04/15 09:50	04/15 14:55	05/15 09:45	05/15 14:20	05/15 20:25	05/16 02:10	06/10 11:50	06/10 17:37	07/09 10:25	07/09 16:45	08/19 08:00	08/19 14:30	09/10 06:55	09/10 13:30	10/16 08:05	10/16 14:05	10/16 20:55	10/17 02:15	11/12 06:50	11/12 11:50					
採取位置	(m)																								
採取水深	(m)																								
測定区分	年間																								
天候	晴																								
気温 (°C)	20.5	23.0	26.0	29.8	22.2	21.7	31.2	25.9	32.2	34.5	31.6	37.3	22.2	31.5	19.3	20.2	16.1	13.3	5.1	15.7					
水温 (°C)	14.3	15.6	21.3	22.9	21.7	21.0	23.2	23.1	25.6	26.9	30.9	31.6	21.9	23.2	19.0	20.2	17.6	16.5	12.8	13.8					
流量 (m³/s)																									
全水深 (m)	4.0	5.5	4.8	5.2	4.8	5.8	5.4	4.2	4.8	3.4	5.2	4.0	4.4	5.6	5.2	4.4	5.6	4.4	5.0	4.2					
透明度 (m)	>30																								
透明度 (cm)	無色無臭																								
色相	無色 (淡)																								
臭気	無臭																								
pH	7.2	7.4	7.5	7.6	7.8	7.8	7.2	7.2	7.2	7.4	7.8	7.9	7.6	7.7	7.2	7.6	7.4	7.3	7.1	7.4					
DO (mg/l)	9.9	11	8.7	11	9.7	9.3	7.2	8.1	7.6	8.0	7.5	8.4	8.9	8.3	8.1	9.4	8.6	9.3	9.7						
BOD (mg/l)	1.5		0.6	3.6 *	0.8	0.9	1.0	1.5	0.5	0.7	2.1	1.4	<0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/l)	3.1	4.8	2.1	4.4	2.9	2.8	2.3	2.5	3.0	3.0	3.9	3.3	2.3	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.6						
SS (mg/l)	3	6	2	6	1	1	2	2	2	2	4	3	4	3	1	1	1	1	<1	<1					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E02	1.1E01	1.7E03	2.4E02	4.9E02	1.3E03	7.0E03 *	7.9E02	1.3E03	7.0E03 *	1.3E04 *	4.9E03	7.9E02	7.9E03 *	1.3E03	4.9E03	3.3E03	3.3E03	1.1E03	2.2E03					
n-4種抽出物質 (mg/l)																									
全窒素 (mg/l)	0.63		0.57					0.54		0.84		0.50	0.75		0.60					0.68					
全リン (mg/l)	0.028		0.025					0.053		0.056		0.13	0.042		0.036					0.024					
全亜鉛 (mg/l)			0.002									<0.001								0.001					
ノニルフェノール (mg/l)			<0.00006									<0.00006								<0.00006					
健康項目																									
カドミウム (mg/l)																									
全シアン (mg/l)																									
鉛 (mg/l)																									
六価クロム (mg/l)																									
ヒ素 (mg/l)																									
総水銀 (mg/l)																									
アルキル水銀 (mg/l)																									
P C B (mg/l)																									
ジクロロメタン (mg/l)																									
四塩化炭素 (mg/l)																									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																									
1,1-ジクロロエタン (mg/l)																									
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)																									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																									
トリクロロエチレン (mg/l)																									
テトラクロロエチレン (mg/l)																									
1,3-ジクロロプロペン (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)	0.44		0.40					0.41		0.69		0.17	0.72		0.45					0.60					
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	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	国土交通省岡山河川事務所											
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査											地点名	桜橋														分析機関	国土交通省岡山河川事務所			
採取月日		採取時刻	04/15 09:50	04/15 14:55	05/15 09:45	05/15 14:20	05/15 20:25	05/16 02:10	06/10 11:50	06/10 17:37	07/09 10:25	07/09 16:45	08/19 08:00	08/19 14:30	09/10 06:55	09/10 13:30	10/16 08:05	10/16 14:05	10/16 20:55	10/17 02:15	11/12 06:50	11/12 11:50											
採取位置		採取水深	(m)																														
採取水深			0.8	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	0.8	1.0	0.7	1.0	0.1	0.2	0.1	0.1	1.1	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8											
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01		0.03					0.03		0.02		0.01	0.02				0.03				0.02											
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01					<0.01		<0.01		<0.01	<0.01				<0.01				<0.01											
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.43		0.39					0.40		0.68		0.16	0.71				0.44				0.59											
	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				0.02			0.01											
	電気伝導度 (μS/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩素イオン (mg/l)	935	918	833	6820	1240	1480	1280	1790	972	644	6320	1940	113	54.5	646	2520	429	1400	743	1250												
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μg/l)			2.7E00																			5.0E-01										
全有機炭素 (mg/l)	0.9		1.0						1.4		1.6		2.4E01	0.8				0.9				1.7											
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																																
	アンチモン (mg/l)																																
	ニッケル (mg/l)																																
	クロロホルム (mg/l)																																
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																
	イソキサチオン (mg/l)																																
	ダイアジノン (mg/l)																																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																
	イソプロチオラン (mg/l)																																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																																
	プロピザミド (mg/l)																																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																																
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																																
	イソペンホス (IBP) (mg/l)																																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																																
	トルエン (mg/l)																																
	キシレン (mg/l)																																
7-メチルヒキシル (mg/l)																																	
モリブデン (mg/l)																																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																																	
エピクロヒドリン (mg/l)																																	
全マンガン (mg/l)																																	
ウラン (mg/l)																																	
フェノール (mg/l)																																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																																	
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	7.0E00	5.0E00	<1	6.0E00	1.5E01	1.0E01	<1	3.2E01	1.8E01	1.0E02	<1	1.0E01	6.0E00	8.0E00	6.0E01	4.8E01	7.2E01	8.7E01	6.0E01	1.2E01												
	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	0108	地点統一番号	33-013-01	類型 (達成期間)	B (a)	水域名	旭川下流	調査機関	国土交通省 (地方建設省)											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	国土交通省岡山河川事務所													
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	桜橋	分析機関	国土交通省岡山河川事務所													
採取時刻		12/09 09:20	12/09 14:50	01/15 11:45	01/15 17:55	02/10 08:55	02/10 15:35	03/10 06:45	03/10 13:05											
採取位置		0.8	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0											
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											
天候		晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇											
気温	(℃)	8.5	11.2	9.7	7.5	4.6	3.8	1.5	8.7											
水温	(℃)	9.2	9.8	6.3	6.4	5.3	5.8	5.6	7.9											
流量	(m³/s)																			
全水深	(m)	4.0	4.8	5.5	4.3	5.6	4.6	5.2	4.8											
透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
透視度	(cm)																			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
pH		7.4	7.4	7.3	7.8	7.0	7.2	7.3	7.5											
DO	(mg/l)	10	11	12	12	12	12	11	11											
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	1.3	<0.5	0.5	1.0	1.0											
COD	(mg/l)	1.5	1.4	1.5	1.9	1.6	1.5	1.3	1.6											
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1											
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E03	1.7E02	3.3E02	2.4E02	1.7E02	1.7E02	7.0E01	2.3E01											
n-4抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)	0.56		0.57	0.57	0.64	0.66	0.68	0.66											
全リン	(mg/l)	0.016		0.013	0.014	0.019	0.019	0.017	0.018											
全亜鉛	(mg/l)						0.003													
ノニルフェノール	(mg/l)						<0.00006													
健康項目																				
カドミウム	(mg/l)						<0.0003													
全シアン	(mg/l)						ND													
鉛	(mg/l)						<0.005													
六価クロム	(mg/l)						<0.02													
ヒ素	(mg/l)						<0.005													
総水銀	(mg/l)						<0.0005													
アルキル水銀	(mg/l)																			
PCB	(mg/l)																			
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	(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)	0.48			0.50		0.56		0.52											
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)							0.01												
マンガン (溶解性)	(mg/l)							<0.01												
クロム	(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (a)					水域名	旭川下流					調査機関	国土交通省(地方建設省)				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域					河川名	旭川					採水機関	国土交通省岡山河川事務所						
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査					地点名	桜橋					分析機関	国土交通省岡山河川事務所						
採取月日		採取時刻	12/09 09:20	12/09 14:50	01/15 11:45	01/15 17:55	02/10 08:55	02/10 15:35	03/10 06:45	03/10 13:05											
採取位置		採取水深	0.8	1.0	1.1			0.9	1.0												
採取水深	(m)																				
その の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02			0.02		0.02		0.01											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01											
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.47			0.49		0.55		0.51											
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01			<0.01		<0.01		<0.01											
	電気伝導度	(μS/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩素イオン	(mg/l)	1750	587	687	602	743	1160	658	1310											
	塩素量	(%)																			
	クロロフィルa	(μg/l)																			
要 監 視 項 目	全有機炭素	(mg/l)	0.7			0.6		1.2E00		0.7											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
	E P N	(mg/l)																			
	アンチモン	(mg/l)																			
	ニッケル	(mg/l)																			
	クロロホルム	(mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
	イソキサチオン	(mg/l)																			
ダイアジノン	(mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
イソプロチオラン	(mg/l)																				
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
プロピザミド	(mg/l)																				
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																				
イプロベンホス(IPB)	(mg/l)																				
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
トルエン	(mg/l)																				
キシレン	(mg/l)																				
777酸ジエチルキシル	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.8E01	4.0E00	1E00	1E00	4.0E00	<1	5.0E00	<1											
	下層DO 透明度	(mg/l) (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	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	大久奈橋	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/10 09:57 0.3	05/15 08:48 0.3	06/11 07:10 0.3	06/11 12:40 0.3	06/11 18:37 0.3	06/12 00:36 0.3	07/11 09:52 0.3	08/07 09:14 0.3	09/12 08:50 0.3	10/10 09:23 0.3	11/12 07:15 0.3	11/12 12:35 0.3	11/12 18:39 0.3	11/13 00:38 0.3	12/13 09:20 0.3	01/15 08:42 0.3	02/12 09:28 0.3	03/12 09:25 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 <sup>3</sup> /s) (m) (m) (cm)	年間曇 8.7 8.8	年間曇 16.6 17.2	年間曇 20.5 18.6	年間曇 25.5 21.2	年間曇 22.8 21.0	年間晴 18.5 19.6	年間晴 26.3 23.0	年間晴 25.1 23.2	年間薄曇 23.6 20.3	年間曇 21.0 21.2	年間曇 9.1 9.0	年間曇 7.2 10.3	年間曇 6.6 10.2	年間薄曇 1.2 4.7	年間晴 0.1 3.1	年間曇 1.7 3.0	年間晴 1.9 4.1			
pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-4抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7.3 10 0.7 <1 7.9E+01 <0.001	7.9 9.4 0.7 1 4.9E+02 <0.001	7.7 8.6 0.7 2 1.7E+03 *	8.4 8.8 0.7 2 3.5E+03 *	7.9 8.0 0.8 1 1.7E+03 *	7.5 8.0 1.0 3 1.4E+03 *	7.8 8.3 0.9 1 4.9E+03 *	8.0 8.7 <0.5 1 1.7E+04 *	7.7 8.8 0.6 <1 4.9E+03 *	8.0 8.5 0.6 1 1.1E+03 *	7.4 10 <0.5 <1 1.3E+03 *	7.9 11 <0.5 <1 3.3E+02	7.4 10 0.5 <1 4.9E+02	7.5 10 <0.5 <1 1.1E+03 *	7.4 12 0.9 <1 7.9E+01	6.9 12 0.7 <1 7.9E+01	7.1 12 0.8 <1 1.1E+02	7.3 12 0.8 1 4.9E+02		
健康項目	(mg/L)	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 0.09 0.55 <0.005																			
特殊項目	(mg/L)																				<0.01 0.02 <0.01 <0.03

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		新庄川		調査機関		都道府県											
都道府県名		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		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	採取時刻	採取位置	採取水深	04/10 09:57	05/15 08:48	06/11 07:10	06/11 12:40	06/11 18:37	06/12 00:36	07/11 09:52	08/07 09:14	09/12 08:50	10/10 09:23	11/12 07:15	11/12 12:35	11/12 18:39	11/13 00:38	12/13 09:20	01/15 08:42	02/12 09:28	03/12 09:25		
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		
亜硝酸性窒素 (mg/l)					<0.01																		
硝酸性窒素 (mg/l)					0.54																		
有機態窒素 (mg/l)																							
リン酸態リン (mg/l)																							
電気伝導度 (μS/cm)																							
DO飽和度 (%)																							
塩素イオン (mg/l)																							
他 塩素量 (%)																							
クロロフィル a (μg/l)																							
全有機炭素 (mg/l)					0.8						1.0												
トリハロメタン生成能 (mg/l)					0.020																		
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)																							
要 測 定 指 標 項 目																							
大腸菌数 (MPN/100ml)				1.6E+01	2.1E+01		1.7E+01			5.2E+01	6.4E+01	1.9E+02	3.5E+01					3.8E+01	1.2E+01	2.3E+01	4.7E+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	2013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	04/10	採取時刻	10:36	05/15	09:12	06/11	07:48	07/11	10:17	08/07	09:57	09/12	09:15	10/10	10:00	11/12	07:40	12/13	09:54	01/15	09:08	02/12	09:58	03/12	09:52														
採取位置	(m)	採取水深	(m)	測定区分				気候				気温(℃)				水温(℃)				流量(m³/s)				全水深(m)				透明度(m)				色相(cm)				臭気			
現場観測項目		気温(℃)	11.7	水温(℃)	9.0	曇	年間 <th>晴</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <th>薄曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	晴	年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <th>薄曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	曇	年間 <th>晴</th> <td>年間 <th>薄曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	晴	年間 <th>薄曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td></td></td></td></td>	薄曇	年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td></td></td></td>	曇	年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td></td></td>	曇	年間 <th>晴</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td></td>	晴	年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td>	曇	年間 <th>曇</th> <td>年間 <th>晴</th> <td>年間 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td>	曇	年間 <th>晴</th> <td>年間 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	晴	年間 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
生		pH	7.3	DO	11	BOD	0.9	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)																
環		環境項目																																					
目		健康項目																																					
特		特殊項目																																					
採取月日	04/10	採取時刻	10:36	05/15	09:12	06/11	07:48	07/11	10:17	08/07	09:57	09/12	09:15	10/10	10:00	11/12	07:40	12/13	09:54	01/15	09:08	02/12	09:58	03/12	09:52														
採取位置	(m)	採取水深	(m)	測定区分				気候				気温(℃)				水温(℃)				流量(m³/s)				全水深(m)				透明度(m)				色相(cm)				臭気			
現場観測項目		気温(℃)	11.7	水温(℃)	9.0	曇	年間	晴	年間	曇	年間	晴	年間	薄曇	年間	曇	年間	曇	年間	晴	年間	曇	年間	曇	年間	晴	年間												
生		pH	7.3	DO	11	BOD	0.9	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)																
環		環境項目																																					
目		健康項目																																					
特		特殊項目																																					

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		目 木 川		調 査 機 関		都 道 府 県								
都道府県名		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		調 査 区 分		測定計画調査		地 点 名		目 木 橋		分 析 機 関		岡 山 県 健 康 づ くり 財 団								
採 取 月 日	採 取 時 刻	04/10	05/15	06/11	07/11	08/07	09/12	10/10	11/12	12/13	01/15	02/12	03/12							
採 取 位 置	採 取 水 深	10:36	09:12	07:48	10:17	09:57	09:15	10:00	07:40	09:54	09:08	09:58	09:52							
		(m)	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心							
		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
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)																		
	D.O飽和度	(%)																		
	塩素イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)																		
	全有機炭素	(mg/l)																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
	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)																		
全マンガシ	(mg/l)																			
ウラン	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
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		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		2013年度		調査区分		測定計画調査		地点名		垂水大橋		分析機関		岡山県健康づくり財団			
採取月	日	04/10	05/15	06/11	07/11	08/07	09/12	10/10	11/12	12/13	01/15	02/12	03/12				
採取時刻		11:07	10:02	08:22	10:54	10:43	09:56	10:38	08:28	10:33	09:48	10:31	10:29				
採取位置		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
採取水深	(m)																
測定区分		年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間晴	年間薄曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴				
現場気温	(℃)	12.4	24.0	24.0	32.2	32.2	27.0	24.0	4.9	3.5	2.8	4.0	8.9				
現場水温	(℃)	12.0	21.5	21.2	28.6	25.4	23.8	24.5	11.0	6.8	5.2	4.8	9.3				
観測流量	(m³/s)																
観測全水深	(m)																
観測透明度	(m)																
観測色相	(cm)	>30 無色無臭	>30 無色無臭	>30 黄褐色(淡)	>30 無色無臭	>30 黄褐色(淡)	>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				
観測臭気																	
生活環境項目																	
pH		8.2	8.3	7.7	8.4	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.6	7.7	8.0				
DO	(mg/l)	10	9.2	7.2	8.9	8.3	8.9	8.6	10	11	12	13	12				
BOD	(mg/l)	1.3	0.7	1.6	0.9	0.6	0.8	0.5	<0.5	0.6	1.2	0.7	1.2				
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	2	3	7	1	2	1	1	<1	<1	2	<1	1				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+02	4.9E+02	1.7E+03	3.3E+03	1.7E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.3E+03	1.7E+02	7.9E+02	4.9E+02	2.4E+02				
n-4抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
健康項目																	
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
ジクロロメタン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
トリス(1,1,2-トリクロロエチレン)	(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				都道府県								
都道府県名		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		調査区分		測定計画調査						地 点 名		垂水大橋				分析機関		岡山県健康づくり財団						
採 取 月 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	採 取 水 深	04/10 11:07 流 心	05/15 10:02 流 心	06/11 08:22 流 心	07/11 10:54 流 心	08/07 10:43 流 心	09/12 09:56 流 心	10/10 10:38 流 心	11/12 08:28 流 心	12/13 10:33 流 心	01/15 09:48 流 心	02/12 10:31 流 心	03/12 10:29 流 心									
アンモニア態窒素 (mg/l)				0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
硝酸性窒素 (mg/l)																								
有機態窒素 (mg/l)																								
リン酸態リン (mg/l)																								
電気伝導度 (μ S/cm)																								
DO飽和度 (%)																								
塩素イオン (mg/l)																								
他 塩素量 (%)																								
クロロフィル a (μ g/l)																								
全有機炭素 (mg/l)																								
トリハロメタン生成能 (mg/l)																								
要 監 視 項 目																								
E P N (mg/l)																								
アンチモン (mg/l)																								
ニッケル (mg/l)																								
クロロホルム (mg/l)																								
トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
P-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
イソキサチオン (mg/l)																								
ダイアジノン (mg/l)																								
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																								
イソプロチオラン (mg/l)																								
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																								
クロタロニル (TPN) (mg/l)																								
プロピザミド (mg/l)																								
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																								
イソペンボス (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)																								
7-ホルムアルデヒド (mg/l)																								
モリブデン (mg/l)																								
塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
エピクロヒドリン (mg/l)																								
全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																								
フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																								
要測定指標項目																								
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	2013年度	調査区分	測定計画調査										地点名	高浜橋						分析機関	岡山県健康づくり財団								
採取月日	04/10	採取時刻	12:25	採取位置	0.3	採取水深	0.3	05/15	11:45	06/11	07:15	07/11	10:07	08/22	11:53	09/12	12:30	10/10	12:19	11/12	10:02	12/13	09:45	01/15	12:02	02/12	11:48	03/12	12:34
現場観測項目	(m)	測定区分	年間曇	年間晴	年間薄曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	
気温	(°C)	気温 <td>16.1</td> <td>25.9</td> <td>22.6</td> <td>29.3</td> <td>32.2</td> <td>28.7</td> <td>25.2</td> <td>9.3</td> <td>2.1</td> <td>6.7</td> <td>5.2</td> <td>15.5</td>	16.1	25.9	22.6	29.3	32.2	28.7	25.2	9.3	2.1	6.7	5.2	15.5															
水温	(°C)	水温 <td>12.3</td> <td>22.0</td> <td>22.0</td> <td>27.2</td> <td>29.0</td> <td>25.3</td> <td>22.6</td> <td>10.9</td> <td>5.0</td> <td>4.2</td> <td>4.6</td> <td>9.4</td>	12.3	22.0	22.0	27.2	29.0	25.3	22.6	10.9	5.0	4.2	4.6	9.4															
流量	(m³/s)	流量 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																											
全水深	(m)	全水深 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																											
透明度	(m)	透明度 <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td>	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30															
色相	(cm)	色相 <td>無色無臭</td> <td>無色無臭</td> <td>無色無臭</td> <td>無色無臭</td> <td>無色無臭</td> <td>無色無臭</td> <td>無色無臭</td> <td>無色無臭</td> <td>無色無臭</td> <td>無色無臭</td> <td>無色無臭</td> <td>無色無臭</td>	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															
臭気		臭気 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																											
生活環境項目	pH		8.1	8.1	7.5	7.8	8.0	8.1	8.1	7.7	7.5	7.6	7.6	7.9															
	DO	(mg/l)	11	10	6.4	8.4	9.0	8.8	9.4	11	12	13	14	12															
	BOD	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	0.8	<0.5	0.6	0.8	<0.5	1.6	<0.5															
	COD	(mg/l)	2.7	3.7	3.7	4.1	3.1	3.3	3.1	2.9	2.3	2.0	2.2	2.8															
	SS	(mg/l)	1	1	3	2	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	2.4E+03	4.9E+03	1.3E+03	2.4E+02	1.3E+02	7.9E+01	7.9E+01															
	n-4抽出物質	(mg/l)																											
	全窒素	(mg/l)	0.64	0.39	0.91	0.62	0.33	0.53	0.43	0.62	0.71	0.58	0.73	0.64															
	全リン	(mg/l)	0.017	0.028	0.038	0.056	0.044	0.022	0.032	0.025	0.016	0.009	0.014	0.017															
	全亜鉛	(mg/l)																											
ノニルフェノール	(mg/l)																												
健康項目	カドミウム	(mg/l)																											
	全シアン	(mg/l)																											
	鉛	(mg/l)																											
	六価クロム	(mg/l)																											
	ヒ素	(mg/l)																											
	総水銀	(mg/l)																											
	アルキル水銀	(mg/l)																											
	P C B	(mg/l)																											
	ジクロロメタン	(mg/l)																											
	四塩化炭素	(mg/l)																											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																											
	トリクロロエチレン	(mg/l)																											
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																											
	1,3-ジクロロプロペン	(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	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	2013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	04/10	05/15	06/11	07/11	08/22	09/12	10/10	11/12	12/13	01/15	02/12	03/12												
採取位置		採取水深	12:25	11:45	07:15	10:07	11:53	12:30	12:19	10:02	09:45	12:02	11:48	12:34												
採取水深			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			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3												
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
	硝酸性窒素	(mg/l)																								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)																								
	電気伝導度	(µS/cm)																								
	D.O飽和度	(%)																								
	塩素イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィルa	(µg/l)																								
	全有機炭素	(mg/l)																								
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
	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)																								
フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																								
イソベンボス(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γ-ethylhexyl		(mg/l)																								
モリブデン		(mg/l)																								
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																								
エピクロヒドリン		(mg/l)																								
全マンガン	(mg/l)																									
ウラン	(mg/l)																									
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
要測定指標項目	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	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	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名		箕地橋		分析機関	岡山県健康づくり財団								
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/10 10:25 流心 0.3	05/15 10:53 流心 0.3	06/11 08:16 流心 0.3	07/11 08:38 流心 0.3	08/22 10:25 流心 0.3	09/12 10:50 流心 0.3	10/10 10:45 流心 0.3	11/12 08:55 流心 0.3	12/13 11:01 流心 0.3	01/15 10:50 流心 0.3	02/12 10:47 流心 0.3	03/12 10:59 流心 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	(m)	年間 晴 16.2 21.1	年間 晴 25.4 21.1	年間 薄曇 24.0 22.1	年間 晴 28.2 27.0	年間 晴 32.7 28.3	年間 晴 31.2 26.0	年間 曇 28.0 22.9	年間 晴 5.9 12.2	年間 晴 8.2 7.3	年間 晴 10.2 6.2	年間 晴 6.8 5.8	年間 晴 11.8 9.2						
気温	(°C)	16.2	25.4	24.0	28.2	32.7	31.2	28.0	5.9	8.2	10.2	6.8	11.8						
水温	(°C)	12.5	21.1	22.1	27.0	28.3	26.0	22.9	12.2	7.3	6.2	5.8	9.2						
流量	(m³/s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
pH		8.3	8.0	7.1	7.6	7.3	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8						
DO	(mg/l)	11	10	5.2	8.2	7.2	8.4	8.8	10	12	12	13	11						
BOD	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.8	1.2	1.4	0.6						
COD	(mg/l)	2.4	3.1	2.3	3.0	2.3	2.5	2.3	1.8	2.1	1.5	1.4	1.5						
SS	(mg/l)	1	2	2	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+04	1.7E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+03	4.9E+02	1.3E+02	4.9E+01	2.3E+01						
n-4種抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)	0.78	0.48	0.53	0.58	0.35	0.63	0.51	0.55	0.72	0.54	0.71	0.91						
全リン	(mg/l)	0.022	0.026	0.035	0.042	0.044	0.028	0.031	0.021	0.018	0.013	0.018	0.020						
全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
健康項目																			
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目																			
フェノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
鉄 (溶解性)	(mg/l)																		
マンガン (溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号		地点統一番号		類型（達成期間）		水域名		調査機関		政令市（水質汚濁防止法による）																							
都道府県名		水系名		旭川水域		河川名		採水機関		岡山県健康づくり財団																							
調査年度		調査区分		測定計画調査		地点名		箕地橋		分析機関																							
採取月日		採取時刻		採取位置		採取水深		04/10		05/15		06/11		07/11		08/22		09/12		10/10		11/12		12/13		01/15		02/12		03/12			
				(m)				10:25		10:53		08:16		08:38		10:25		10:50		10:45		08:55		11:01		10:50		10:47		10:59			
								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	( $\mu S/cm$ )																															
	D.O飽和度	(%)																															
	塩素イオン	(mg/l)																															
	塩素量	(%)																															
	クロロフィル a	( $\mu g/l$ )																															
	全有機炭素	(mg/l)																															
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																															
	要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																														
アンチモン		(mg/l)																															
ニッケル		(mg/l)																															
クロロホルム		(mg/l)																															
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																															
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																															
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																															
イソキサチオン		(mg/l)																															
ダイアジノン		(mg/l)																															
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																															
イソプロチオラン		(mg/l)																															
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																															
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																															
プロピザミド		(mg/l)																															
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																															
フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																															
イソペンボス(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)																																
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		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		2013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		04/10	05/15	06/11	07/11	08/22	09/12	10/10	11/12	12/13	01/15	02/12	03/12			
採取時刻		10:42	10:36	08:35	08:59	10:44	11:10	11:06	09:10	10:38	11:12	11:05	10:35			
採取位置		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
採取水深		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
現場観測項目	測定区分	年間曇	年間晴	年間薄曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴			
	気温 (°C)	12.3	25.0	23.7	28.2	31.0	31.8	27.8	7.1	7.4	8.2	5.1	11.3			
	水温 (°C)	12.0	20.5	22.2	27.0	28.5	25.8	22.3	11.1	5.5	3.3	4.4	7.4			
	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	>30		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
生活環境項目	pH	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6			
	DO (mg/l)	10	8.6	7.4	7.2	7.0	8.2	8.8	10	12	13	13	12			
	BOD (mg/l)	1.2	0.6	1.0	1.2	<0.5	0.8	0.6	0.6	1.0	1.0	1.6	1.6			
	COD (mg/l)	2.7	3.9	3.5	3.1	3.0	2.8	3.0	2.7	2.4	2.1	2.0	1.9			
	SS (mg/l)	3	5	6	2	2	<1	1	<1	1	1	<1	<1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	2.4E+03	4.9E+03	1.3E+04	7.0E+03	4.9E+03	4.6E+03	4.9E+03	1.4E+02	1.1E+02	7.9E+01	1.1E+02			
	n-4抽出物質 (mg/l)															
	全窒素 (mg/l)	0.82	0.88	0.58	0.46	0.34	0.54	0.56	0.55	0.64	0.52	0.78	0.73			
	全リン (mg/l)	0.025	0.054	0.053	0.044	0.060	0.029	0.033	0.024	0.013	0.014	0.016	0.021			
	全亜鉛 (mg/l)															
	ノニルフェノール (mg/l)															
健康項目	カドミウム (mg/l)															
	全シアン (mg/l)															
	鉛 (mg/l)															
	六価クロム (mg/l)															
	ヒ素 (mg/l)															
	総水銀 (mg/l)															
	アルキル水銀 (mg/l)															
	P C B (mg/l)															
	ジクロロメタン (mg/l)															
	四塩化炭素 (mg/l)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)															
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)															
	トリクロロエチレン (mg/l)															
	テトラクロロエチレン (mg/l)															
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)															
	チウラム (mg/l)															
シマジン (mg/l)																
チオベンカルブ (mg/l)																
ベンゼン (mg/l)																
セレン (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
ふっ素 (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
特殊項目	フェノール類 (mg/l)															
	銅 (mg/l)															
	亜鉛 (mg/l)															
	鉄 (溶解性) (mg/l)															
	マンガン (溶解性) (mg/l)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号		地点統一番号		類型 (達成期間)		水 域 名		宇甘川		調査機関		政令市 (水質汚濁防止法による)								
都道府県名		水 系 名		旭川水域		河 川 名		宇甘川		採水機関		岡山県健康づくり財団								
調査年度		調査区分		測定計画調査		地 点 名		常盤橋		分析機関		岡山県健康づくり財団								
採 取 月 日	採 取 時 刻	04/10	05/15	06/11	07/11	08/22	09/12	10/10	11/12	12/13	01/15	02/12	03/12							
採 取 位 置	採 取 水 深	10:42	10:36	08:35	08:59	10:44	11:10	11:06	09:10	10:38	11:12	11:05	10:35							
		流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量							
		(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 (%)																			
	塩素イオン (mg/l)																			
	塩素量 (%)																			
	クロロフィル a (μ g/l)																			
全有機炭素 (mg/l)																				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	クロロホルム (mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																			
	イソペンボス (IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
777酸ジエチルキシル (mg/l)																				
モリブデン (mg/l)																				
塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
エピクロヒドリン (mg/l)																				
全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																				
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	国土交通省岡山河川事務所				
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	清内橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所				
採取時刻	04/15 11:00	05/15 08:55	05/15 15:10	05/15 21:15	05/16 02:40	06/10 10:20	07/09 09:20	08/19 09:10	09/10 08:00	10/16 09:10	10/16 15:20	10/16 21:30	10/17 02:45	11/12 07:45	12/09 08:10	01/15 07:30	02/10 07:40	03/10 07:40				
採取位置	(m)																					
採取水深	(m)																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
気温 (°C)	20.4	23.6	29.2	21.4	20.3	30.3	32.4	40.2	26.7	19.2	18.0	14.2	11.7	8.2	5.0	2.7	2.2	3.0				
水温 (°C)	16.3	22.8	24.9	22.6	22.7	23.8	28.9	31.3	24.2	18.7	17.8	16.8	16.1	12.8	9.4	4.6	4.4	7.2				
流量 (m³/s)	1.4	1.5	2.6	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.3	1.9	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.8				
全水深 (m)																						
透明度 (m)	>30	20	20	17	19	28	>30	>30	30	>30	24	22	23	25	>30	>30	>30	>30				
透視度 (cm)	無色無臭	無色無臭	茶褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(濃)	黄緑色(淡)	無色無臭	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	茶色(濃)	茶色(濃)	茶色(濃)	黄色(淡)	無色無臭	無色無臭	無色無臭	黄緑色(淡)				
色相																						
臭気																						
pH	7.8	8.1	9.2 *	8.9 *	8.4	7.6	7.2	7.4	7.1	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.2	7.6				
DO (mg/l)	11	12	15	12	10	8.4	7.4	7.0	6.9	7.4	7.4	7.7	7.1	8.1	9.9	12	12	11				
BOD (mg/l)	2.3	3.6	5.8 *	4.8	4.4	3.1	1.8	1.8	0.6	1.3	2.1	1.1	1.2	0.9	1.2	3.4	1.9	1.6				
COD (mg/l)	5.0	6.7	8.2	6.8	6.8	6.0	5.0	5.1	3.8	4.3	5.8	4.4	4.2	2.4	3.6	4.6	4.4	3.9				
SS (mg/l)	10	16	15	13	16	12	15	21	14	35	18	18	17	11	10	4	10					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E03	7.9E01	4.6E01	7.0E02	4.6E02	1.3E03	7.9E03	3.3E03	3.5E04	4.6E03	3.5E04	2.4E04	1.1E04	2.2E03	1.1E02	4.9E02	3.3E03	2.4E02				
n-4種抽出物質 (mg/l)																						
全窒素 (mg/l)	1.3	1.2				1.1	1.1	0.92	1.1	1.2				1.5	1.3	1.3	1.6	1.4				
全リン (mg/l)	0.10	0.25				0.18	0.28	0.30	0.22	0.17				0.17	0.16	0.13	0.13	0.16				
全亜鉛 (mg/l)	0.014	0.004					0.004	0.003	0.002	0.005				0.008	0.006	0.006	0.010	0.008				
ノニルフェノール (mg/l)		0.00009						<0.00006						<0.00006			<0.00006					
健康項目								<0.0003 ND									<0.0003 ND					
全シアン (mg/l)								<0.005									<0.005					
鉛 (mg/l)								<0.02									<0.02					
六価クロム (mg/l)								<0.005									<0.005					
ヒ素 (mg/l)								<0.0005									<0.0005					
総水銀 (mg/l)																						
アルキル水銀 (mg/l)																						
P C B (mg/l)								ND														
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002														
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004														
1,1-ジクロロエタン (mg/l)								<0.002														
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006														
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.002														
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)	0.55	0.33				0.32	0.62	0.24	0.70	0.58				0.76	0.79	0.75	0.87	0.76				
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)									0.11								0.13					
マンガン (溶解性) (mg/l)									0.01								0.04					
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	国土交通省岡山河川事務所																														
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	清内橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所																			
採取月日	04/15	採取時刻	11:00	採取位置	05/15 08:55	採取水深	05/15 15:10	05/15 21:15	05/16 02:40	06/10 10:20	07/09 09:20	08/19 09:10	09/10 08:00	10/16 09:10	10/16 15:20	10/16 21:30	10/17 02:45	11/12 07:45	12/09 08:10	01/15 07:30	02/10 07:40	03/10 07:40															
採取位置	(m)	採取水深	0.3	05/15 08:55	0.3	05/15 15:10	0.5	05/15 21:15	0.3	05/16 02:40	0.3	06/10 10:20	0.41	07/09 09:20	0.16	08/19 09:10	0.20	09/10 08:00	0.21	10/16 09:10	0.31	10/16 15:20	0.3	10/16 21:30	0.3	10/17 02:45	0.3	11/12 07:45	0.46	12/09 08:10	0.35	01/15 07:30	0.39	02/10 07:40	0.47	03/10 07:40	0.38
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.35	0.16					0.41	0.16	0.20	0.21	0.31					0.46	0.35	0.39	0.47	0.38															
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.04				0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03					0.04	0.03	0.03	0.03	0.03															
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.52	0.29				0.28	0.60	0.23	0.68	0.55						0.72	0.76	0.72	0.84	0.73															
	有機態窒素	(mg/l)																																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.08	0.08				0.14	0.21	0.19	0.14	0.12						0.10	0.12	0.10	0.09	0.02															
	電気伝導度	(μS/cm)																																			
	DO飽和度	(%)																																			
	塩素イオン	(mg/l)																																			
	塩素量	(%)																																			
	クロロフィルa	(μg/l)	2.5E01	7.9E01				4.7E01	2.0E01	1.9E01	6.3E00	1.5E01						5.3E00	4.5E00	1.9E+00	2.8E+00	1.1E+01															
全有機炭素	(mg/l)	1.8	2.0				2.1	2.5	2.1	1.5	1.6						0.8	1.6	1.4	1.7	1.9																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																				
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																																			
	アンチモン	(mg/l)																																			
	ニッケル	(mg/l)																																			
	クロロホルム	(mg/l)																																			
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																																			
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																			
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																			
	イソキサチオン	(mg/l)																																			
	ダイアジノン	(mg/l)																																			
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																			
	イソプロチオラン	(mg/l)																																			
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																																			
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																																			
	プロピザミド	(mg/l)																																			
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																																			
	フェノカルブ(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)																																				
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.0E00	6.0E00	<1	2.5E01	2.0E01	2.0E01	2.6E01	<1	7.6E01	6.4E01	1.4E02	1.0E02	1.1E02	3.0E01	<1	3.0E+00	1.9E+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	0304	地点統一番号	33-029-51	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	2013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	04/10 09:35	採取位置	05/15 09:38	採取水深	06/11 09:20	採取水深	07/11 07:40	採取水深	08/22 09:32	採取水深	09/12 09:50	採取水深	10/10 09:45	採取水深	11/12 07:56	採取水深	12/13 09:53	採取水深	01/15 09:48	採取水深	02/12 09:50	採取水深	03/12 09:44		
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		
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	12.9 23.4 13.2	23.4 21.9	24.1 24.1	28.2 27.9	32.5 31.8	31.0 27.3	27.2 25.0	10.6	5.2 6.3	4.1 5.5	3.2 5.2	4.4 8.9	8.4 8.9	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 黄色(淡) 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭		
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-4抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l) ノニルフェノール (mg/l)	8.0 10 1.8 5.2 2 3.3E+03 1.4 0.13	7.8 9.4 1.8 6.1 1 4.9E+03 1.6 0.19	7.7 8.8 1.4 7.1 1 7.9E+03 * 3.3 0.17	7.7 6.0 2.2 8.1 5 2.4E+04 * 1.5 0.30	7.7 7.6 1.0 6.8 5 7.0E+03 * 2.4 0.22	7.9 8.2 1.8 4.7 1 7.9E+03 * 1.0 0.17	7.9 8.4 0.8 5.0 5 1.1E+04 * 1.1 0.12	7.6 10 1.4 3.9 1 4.6E+03 0.82 0.076	7.6 11 1.4 4.2 7 1.3E+03 1.4 0.075	7.4 12 0.8 4.4 1 7.0E+02 1.4 0.099	7.6 17 1.4 3.7 2 1.4E+03 1.3 0.076	7.8 11 1.8 4.8 3 2.4E+02 1.4 0.10												
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	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	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	瀬戸橋	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日		採取時刻	04/10 09:35	05/15 09:38	06/11 09:20	07/11 07:40	08/22 09:32	09/12 09:50	10/10 09:45	11/12 07:56	12/13 09:53	01/15 09:48	02/12 09:50	03/12 09:44										
採取位置		採取水深	(m) 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3										
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
	硝酸性窒素	(mg/l)																						
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)																						
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	DO飽和度	(%)																						
	塩素イオン	(mg/l)																						
	塩素量	(%)																						
	クロロフィルa	(μg/l)																						
要監視項目	全有機炭素	(mg/l)																						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
	E P N	(mg/l)																						
	アンチモン	(mg/l)																						
	ニッケル	(mg/l)																						
	クロロホルム	(mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
	イソキサチオン	(mg/l)																						
	ダイアジノン	(mg/l)																						
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																						
	イソプロチオラン	(mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																						
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																						
	プロピザミド	(mg/l)																						
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																						
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																						
	イソペンボス(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)																							
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	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	新橋															分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/10	05/15	06/11	06/11	06/11	06/12	07/11	08/22	09/12	10/10	11/12	11/12	11/12	11/12	11/13	12/13	01/15	02/12	03/12								
採取時刻	09:05	08:58	06:00	12:00	18:00	00:00	07:00	08:50	09:07	09:03	06:58	13:06	19:07	01:07	09:08	09:05	09:05	09:05	09:07								
採取位置																											
採取水深	(m)																										
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
天候	曇	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴								
気温	12.8	21.9	21.8	25.5	26.6	24.2	26.5	29.8	28.3	25.4	4.2	14.3	9.9	6.5	3.9	3.7	2.1	8.4									
水温	13.1	22.9	23.2	25.9	27.1	25.2	28.8	31.2	26.2	25.0	12.1	13.3	11.9	11.3	5.9	4.1	4.9	8.5									
流量	(m <sup>3</sup> /s)																										
全水深	(m)																										
透明度	(m)																										
透視度	(cm)																										
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
生活環境項目	pH	7.5	7.5	7.1	9.2 *	9.7 *	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6								
	DO (mg/l)	7.4	6.6	4.2 *	13	16	7.2	6.2	5.4	6.0	5.8	9.0	10	10	9.2	10	13	12	10								
	BOD (mg/l)	1.2	2.0	2.2	2.6	1.8	2.0	1.8	0.6	1.2	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.8	1.4	1.0	2.2	1.2								
	COD (mg/l)	5.5	4.9	4.9	5.3	5.1	5.5	6.4	5.3	3.9	4.9	3.2	2.7	3.1	4.7	3.5	3.6	4.4	4.4								
	SS (mg/l)	2	1	2	4	4	3	7	4	5	1	<1	<1	<1	4	2	2	2	2								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	1.4E+03	7.9E+03 *	7.9E+03 *	3.3E+02	2.4E+03	4.9E+03	7.9E+03 *	7.0E+03 *	1.1E+04 *	2.4E+03	2.8E+03	1.3E+03	2.2E+03	1.7E+02	1.3E+03	4.9E+03	7.9E+02								
	n-4種抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.0	1.0				0.84	0.64	0.92	1.0	0.98				1.3	1.1	1.5	1.2								
	全リン (mg/l)	0.13	0.14	0.18				0.19	0.23	0.20	0.17	0.11				0.12	0.084	0.11	0.10								
	全亜鉛 (mg/l)																										
	ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006																									
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003																								
		全シアン (mg/l)	ND																								
鉛 (mg/l)		<0.005																									
六価クロム (mg/l)		<0.02																									
ヒ素 (mg/l)		<0.005																									
総水銀 (mg/l)		<0.0005																									
アルキル水銀 (mg/l)		ND																									
PCB (mg/l)		ND																									
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002																									
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002																									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004																									
1,1-ジクロロエタン (mg/l)		<0.002																									
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.004																									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005																									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006																									
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002																									
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005																									
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0002																									
チウラム (mg/l)	<0.0006																										
シマジン (mg/l)	<0.0003																										
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002																										
ベンゼン (mg/l)	<0.001																										
セレン (mg/l)	<0.002																										
ほう素 (mg/l)	<0.03																										
ふっ素 (mg/l)	0.16																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.56																										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005																										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																										
	銅 (mg/l)																										
	亜鉛 (mg/l)																										
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.31																									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.04																									
クロム (mg/l)	<0.03																										

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	2013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	04/10 09:05	05/15 08:58	06/11 06:00	06/11 12:00	06/11 18:00	06/12 00:00	07/11 07:00	08/22 08:50	09/12 09:07	10/10 09:03	11/12 06:58	11/12 13:06	11/12 19:07	11/13 01:07	12/13 09:08	01/15 09:05	02/12 09:05	03/12 09:07				
採取位置		採取水深	(m)																					
採取水深		採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.14						0.06				0.06					0.09						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.09						0.01				0.02					0.02						
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.47						0.41				0.87					0.87						
	有機態窒素 (mg/l)																							
	リン酸態リン (mg/l)		0.11						0.13				0.08					0.05						
	電気伝導度 (μS/cm)																							
	DO飽和度 (%)																							
	塩素イオン (mg/l)																							
	塩素量 (%)																							
	クロロフィル a (μg/l)		2.6						3.4				2.0					1.8						
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)		<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)																								
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)		2.7E+01	1.8E+01		1.4E+01			9.0E+00	4.4E+01	4.2E+01	6.5E+01			3.7E+01			1.4E+02	2.2E+02	4.6E+02	2.3E+02			
	下層DO (mg/l)																							
	透明度 (m)																							