

○ 旭川水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0114	地点統一番号	33-011-51	類型 (達成期間)	AA (イ)	水域名	旭川上流	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2017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	04/19	05/18	06/14	07/19	08/23	09/20	10/27	11/21	12/14	01/12	02/14	03/14									
採取時刻	12:03	07:55	06:00	07:25	07:52	07:30	09:10	06:02	08:10	08:02	07:36	07:30									
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
採取水深	(m)																				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (cm) 臭気	晴 16.2 11.0	晴 12.0 12.3	霧 9.3 13.9	晴 22.1 19.2	晴 23.6 19.2	曇 17.6 16.1	晴 11.0 12.4	曇 0.8 7.5	曇 -0.1 3.9	雪 -6.0 2.0	薄曇 -12.9 0.4	晴 6.3 7.2								
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.3 10 1.2 * 2.7 6 4.9E+02 * 0.72 0.026	7.6 10 <0.5 1.8 2 3.3E+03 * 0.46 0.028	7.4 8.4 1.0 2.5 3 2.8E+03 * 0.44 0.034	7.3 8.0 <0.5 2.9 5 4.9E+03 * 0.62 0.056	7.3 8.8 <0.5 3.6 3 4.9E+04 * 0.53 0.033	7.2 9.0 <0.5 2.6 3 2.4E+04 * 0.81 0.019	7.1 10 0.6 2.2 3 1.1E+04 * 0.69 0.013	7.0 11 1.0 2.0 <1 1.3E+03 * 0.57 0.013	7.4 12 1.0 2.0 <1 3.3E+02 * 0.41 0.008	7.1 12 1.0 2.0 <1 7.9E+02 * 0.72 0.012	7.4 14 1.2 * 1.4 <1 3.3E+02 * 0.69 0.019	7.4 10 1.2 * 1.8 1 3.3E+02 * 0.70 0.017								
健康項目	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l) 鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) ヒ素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)	0.60	0.36	0.35	0.39	0.45	0.63	0.61	0.46	0.35	0.53	0.54	0.44								
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型 (達成期間)	AA (イ)	水域名	旭川上流															調査機関	都道府県													
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川															採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2017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	04/19	05/18	06/14	06/14	06/14	06/15	07/19	08/23	09/20	10/27	11/21	11/21	11/21	11/22	12/14	01/12	02/14	03/14																		
採取時刻	12:22	08:15	06:20	12:20	18:30	00:30	07:50	08:22	07:45	09:25	10:20	16:20	22:20	04:20	08:35	08:28	08:24	07:50																		
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	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																		
現場観測項目	天気	天気	霧	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	霧	霧	曇	晴	薄曇	晴																		
気温	14.7	11.7	9.5	22.4	19.5	12.0	23.7	24.1	17.4	13.0	6.8	5.9	1.0	1.1	0.2	-6.5	-9.0	4.3																		
水温	12.9	16.5	18.9	22.3	22.6	21.0	25.5	25.6	21.0	15.0	11.9	11.3	10.6	10.2	7.2	3.9	2.8	5.8																		
流量	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)																		
全水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)																		
透明度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)																		
色相	>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																		
生	pH	7.5	8.4	9.5 *	9.6 *	9.5 *	9.6 *	8.3	8.8 *	7.2	7.2	7.0	6.9	7.2	7.3	7.0	7.3	7.3																		
活	DO	10	10	10	9.8	11	13	8.4	9.4	7.8	9.0	9.2	9.0	9.6	9.6	10	10	10																		
環	BOD	1.2 *	0.6	1.0	<0.5	0.8	0.6	1.0	0.8	0.6	<0.5	1.2 *	<0.5	1.4 *	0.6	0.6	1.0	1.8 *																		
境	COD	2.1	2.3	3.7				2.8	4.2	3.1	3.2	2.1	2	2.2	2.4	1.6	2.2	2.2																		
項	SS	1	2	6	13	4	6	<1	2	1	4	2	1	1	3	4	2	2																		
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+01 *	2.3E+01	3.9E+01	1.3E+02 *	7.9E+01 *	4.6E+01	2.4E+03 *	7.9E+03 *	2.4E+04 *	3.3E+03 *	9.4E+01	9.4E+01 *	7.9E+01 *	3.3E+02 *	7.9E+01 *	2.3E+01	4.5E+00	1.7E+01																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.46	0.34	0.19			0.16	0.31	0.35	0.56	0.59		0.45	0.56	0.63	0.77																			
	全窒素	(mg/l)	0.009	0.014	0.012			0.011	0.015	0.010	0.016	0.011		0.008	0.006	0.013	0.018																			
	全リン	(mg/l)		<0.001					<0.001			0.001				<0.001																				
	全亜鉛	(mg/l)							<0.0006							<0.0006																				
	ノニルフェノール	(mg/l)							0.0019							0.0008																				
	LAS	(mg/l)																																		
	底層DO	(mg/l)																																		
健	カドミウム	(mg/l)							<0.0003									<0.0003																		
康	全シアン	(mg/l)							ND									ND																		
項	鉛	(mg/l)							<0.005									<0.005																		
目	六価クロム	(mg/l)							<0.02									<0.02																		
	ヒ素	(mg/l)							<0.005									<0.005																		
	総水銀	(mg/l)							<0.0005									<0.0005																		
	アルキル水銀	(mg/l)																																		
	P C B	(mg/l)							ND									ND																		
	ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002									<0.002																		
	四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002									<0.0002																		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004									<0.0004																		
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002									<0.002																		
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004									<0.004																		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005									<0.0005																		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006									<0.0006																		
	トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001									<0.001																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005									<0.0005																		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.0002									<0.0002																		
	チウラム	(mg/l)							<0.0006									<0.0006																		
	シマジン	(mg/l)							<0.0003									<0.0003																		
	チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002									<0.002																		
	ベンゼン	(mg/l)							<0.001									<0.001																		
	セレン	(mg/l)							<0.002									<0.002																		
	ほう素	(mg/l)							<0.03									<0.03																		
	ふっ素	(mg/l)							<0.08									<0.08																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.35	0.28	<0.03			0.03	0.07	0.18	0.33	0.41		0.31	0.32	0.46	0.39																			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005									<0.005																		
特	フェノール類	(mg/l)																																		
殊	銅	(mg/l)																																		
項	亜鉛	(mg/l)	<0.001																																	
目	鉄(溶解性)	(mg/l)										0.001																								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																																		
	クロム	(mg/l)																																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型 (達成期間)	AA (イ)	水域名	旭川上流														調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川														採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2017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	04/19	05/18	06/14	06/14	06/15	07/19	08/23	09/20	10/27	11/21	11/21	11/21	11/22	12/14	01/12	02/14	03/14								
採取時刻	12:22	08:15	06:20	12:20	18:30	07:50	08:22	07:45	09:25	10:20	16:20	22:20	04:20	08:35	08:28	08:24	07:50								
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸								
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
採取水深 (m)																									
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	0.04	0.03	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								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.27	<0.02			0.02	0.06	0.17	0.32	0.40				0.30	0.31	0.45	0.38							
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μg/l)	5.9E+00	5.7E+00	1.4E+01			3.1E+00	6.7E+00	4.4E+00	5.3E+00	2.1E+00				1.3E+00	2.6E+00	1.3E+00	2.3E+00							
全有機炭素 (mg/l)		0.8					1.4			0.7						0.5									
トリハロメタン生成能																									
塩分																									
要監視項目	E P N (mg/l)						<0.0006																		
	アンチモン (mg/l)						<0.002																		
	ニッケル (mg/l)						<0.005																		
	クロロホルム (mg/l)						<0.0006																		
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)						<0.004																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.006																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)						<0.02																		
	イソキサチオン (mg/l)						<0.0008																		
	ダイアジノン (mg/l)						<0.0005																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)						<0.0003																		
	イソプロチオラン (mg/l)						<0.004																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)						<0.004																		
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)						<0.004																		
	プロピザミド (mg/l)						<0.0008																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)						<0.001																		
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)						<0.002																		
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)						<0.0008																		
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)						<0.0001																		
	トルエン (mg/l)						<0.06																		
	キシレン (mg/l)						<0.04																		
7-メチルシロキシル (mg/l)						<0.006																			
モリブデン (mg/l)						<0.01																			
塩化ビニルモノマー (mg/l)						<0.0002																			
エピクロヒドリン (mg/l)						<0.0001																			
全マンガン (mg/l)						<0.02																			
ウラン (mg/l)						<0.0002																			
フェノール (mg/l)						<0.001																			
ホルムアルデヒド (mg/l)						<0.003																			
4-t-オクチルフェノール (mg/l)						<0.0001																			
アニリン (mg/l)						<0.002																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)						<0.0003																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	1.0E+00		<1		1.0E+00	3.0E+00	8.0E+03	3.4E+01		3.0E+00		<1	1.0E+00	<1	3.0E+00								
	透明度 (m)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0115	地点統一番号	33-012-51	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2017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	04/19	06/14	08/23	10/27	12/14	02/14													
採取時刻	13:01	06:58	08:57	10:05	09:19	09:06													
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3													
採取水深	(m)																		
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間													
現場観測項目																			
気候	晴	晴	晴	晴	曇	薄曇													
気温 (°C)	17.6	10.0	26.3	14.5	1.0	-4.8													
水温 (°C)	14.1	14.0	22.1	14.9	4.9	1.0													
流量 (m³/s)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
透視度 (cm)	>30	>30	>30	24	>30	>30													
色相	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	無色	無色													
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
pH	7.6	7.6	7.9	7.2	7.5	7.3													
DO (mg/l)	10	9.4	8.8	10	12	13													
BOD (mg/l)	1.0	1.0	<0.5	<0.5	0.8	<0.5													
COD (mg/l)																			
SS (mg/l)	4	2	3	15	<1	<1													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	3.3E+02	7.9E+03 *	3.3E+03 *	7.9E+01	1.1E+02													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
全窒素 (mg/l)																			
全リン (mg/l)																			
全亜鉛 (mg/l)																			
ノニルフェノール (mg/l)																			
LAS (mg/l)																			
底層DO (mg/l)																			
健康項目																			
カドミウム (mg/l)																			
全シアン (mg/l)																			
鉛 (mg/l)																			
六価クロム (mg/l)																			
ヒ素 (mg/l)																			
総水銀 (mg/l)																			
アルキル水銀 (mg/l)																			
P C B (mg/l)																			
ジクロロメタン (mg/l)																			
四塩化炭素 (mg/l)																			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																			
1,1-ジクロロエタン (mg/l)																			
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)																			
トリクロロエチレン (mg/l)																			
テトラクロロエチレン (mg/l)																			
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
チウラム (mg/l)																			
シマジン (mg/l)																			
チオベンカルブ (mg/l)																			
ベンゼン (mg/l)																			
セレン (mg/l)																			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
1,4-ジオキサン (mg/l)																			
特殊項目																			
フェノール類 (mg/l)																			
銅 (mg/l)																			
亜鉛 (mg/l)																			
鉄 (溶解性) (mg/l)																			
マンガン (溶解性) (mg/l)																			
クロム (mg/l)																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0102	地点統一番号	33-012-52	類型 (達成期間)	A (イ)		水域名	旭川中流							調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城				河川名	旭川							採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2017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	04/19	06/14	08/23	10/27	12/14	02/14														
採取時刻	13:45	08:25	09:46	10:48	10:00	10:00														
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3														
採取水深	(m)																			
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間														
天候	晴	快晴	晴	晴	雪	晴														
現場気温	(°C)	18.2	16.2	28.7	17.0	1.6														
現場水温	(°C)	13.3	16.4	23.2	14.9	4.5														
観測項目	(m³/s)																			
全水深	(m)																			
透明度	(m)																			
透視度	(cm)	>30	>30	>30	28	>30														
色相		無色	無色	無色	黄褐色(淡)	無色														
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
pH		7.5	7.6	8.0	7.4	7.8														
DO	(mg/l)	9.8	9.6	9.2	10	12														
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	<0.5	0.6	1.8														
COD	(mg/l)																			
SS	(mg/l)	4	2	3	13	<1														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02	4.9E+02	2.4E+04 *	4.9E+03 *	1.3E+02														
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)																			
全リン	(mg/l)																			
全亜鉛	(mg/l)																			
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(mg/l)																			
健康項目																				
カドミウム	(mg/l)																			
全シアン	(mg/l)																			
鉛	(mg/l)																			
六価クロム	(mg/l)																			
ヒ素	(mg/l)																			
総水銀	(mg/l)																			
アルキル水銀	(mg/l)																			
P C B	(mg/l)																			
ジクロロメタン	(mg/l)																			
四塩化炭素	(mg/l)																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																			
トリクロロエチレン	(mg/l)																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)																			
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
チウラム	(mg/l)																			
シマジン	(mg/l)																			
チオベンカルブ	(mg/l)																			
ベンゼン	(mg/l)																			
セレン	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
特殊項目																				
フェノール類	(mg/l)																			
銅	(mg/l)																			
亜鉛	(mg/l)																			
鉄(溶解性)	(mg/l)																			
マンガン(溶解性)	(mg/l)																			
クロム	(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0103	地点統一番号	33-012-01	類型 (達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査	地点名	落合大橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/19 14:25 流心 0.3	05/18 10:02 流心 0.3	06/14 07:55 流心 0.3	06/14 13:55 流心 0.3	06/14 20:00 流心 0.3	06/15 02:01 流心 0.3	07/19 09:40 流心 0.3	08/23 10:34 流心 0.3	09/20 09:44 流心 0.3	10/27 11:32 流心 0.3	11/21 08:30 流心 0.3	11/21 14:30 流心 0.3	11/21 20:30 流心 0.3	11/22 02:30 流心 0.3	12/14 10:37 流心 0.3	01/12 10:12 流心 0.3	02/14 10:47 流心 0.3	03/14 09:20 流心 0.3
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 晴 19.0 14.3	年間 晴 21.5 15.6	年間 快晴 15.5 15.9	年間 晴 27.1 22.0	年間 晴 19.1 19.9	年間 晴 13.1 16.9	年間 晴 28.5 23.1	年間 曇 32.8 26.0	年間 曇 22.1 18.9	年間 晴 18.1 14.9	年間 霧 2.7 8.2	年間 晴 10.7 11.1	年間 快晴 3.2 9.3	年間 霧 2.2 8.5	年間 晴 4.1 6.8	年間 晴 -0.3 2.0	年間 晴 2.2 2.3	年間 晴 12.1 8.1
生 活 環 境 項 目		7.5 10 0.6 6 3.3E+02	8.1 11 <0.5 2 1.7E+02	7.4 9.0 1.4 3 3.3E+03 *	8.0 9.0 1.2 3 4.6E+02	7.4 6.4 <0.5 3 4.9E+03 *	7.5 9.2 0.8 4 1.7E+03 *	7.6 8.6 <0.5 3 4.9E+03 *	7.9 9.8 1.0 4 3.3E+03 *	7.4 9.0 1.0 4 1.7E+04 *	7.4 10 0.8 11 4.9E+03 *	7.4 10 1.6 1 4.9E+02	8.1 11 1.8 1 3.3E+02	7.4 11 1.8 1 1.3E+03 *	7.4 11 1.4 1 4.9E+02	7.7 12 1.8 1 2.8E+02	7.4 14 1.6 <1 3.3E+02	7.3 13 0.6 <1 4.9E+01	7.5 11 0.8 1 3.3E+02
健 康 項 目	(mg/l)								<0.003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005									<0.003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005	
特 殊 項 目	(mg/l)		0.001						<0.001			0.001							<0.01 0.001 0.01 <0.01 <0.03

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0103	地点統一番号	33-012-01	類型 (達成期間)	A (ｲ)					水域名	旭川中流								調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域					河川名	旭川								採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査					地点名	落合大橋								分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日		採取時刻	04/19 14:25	05/18 10:02	06/14 07:55	06/14 13:55	06/14 20:00	06/15 02:01	07/19 09:40	08/23 10:34	09/20 09:44	10/27 11:32	11/21 08:30	11/21 14:30	11/21 20:30	11/22 02:30	12/14 10:37	01/12 10:12	02/14 10:47	03/14 09:20				
採取位置		採取水深	(m)																					
採取水深		採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)								<0.01														
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.41														
	硝酸性窒素	(mg/l)																						
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)																						
	電気伝導度	(µS/cm)																						
	DO飽和度	(%)																						
	塩化物イオン	(mg/l)																						
	他 塩素量	(%)																						
	クロロフィル a	(µg/l)		0.7																				
全有機炭素	(mg/l)								1.0			0.6												
トリハロメタン生成能	(mg/l)								0.051															
塩分																								
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)							<0.0006															
	アンチモン	(mg/l)							<0.002															
	ニッケル	(mg/l)							<0.005															
	クロロホルム	(mg/l)							<0.0006															
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)							<0.004															
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02															
	イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008															
	ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)							<0.0003															
	イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004															
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)							<0.004															
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)							<0.004															
	プロピザミド	(mg/l)							<0.0008															
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)							<0.001															
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)							<0.002															
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)							<0.0008															
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)							<0.0001															
	トルエン	(mg/l)							<0.06															
	キシレン	(mg/l)							<0.04															
7ββ酸ジエチルキシル	(mg/l)							<0.006																
モリブデン	(mg/l)							<0.01																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							<0.0002																
エピクロヒドリン	(mg/l)							<0.0001																
全マンガン	(mg/l)							<0.02																
ウラン	(mg/l)							<0.0002																
フェノール	(mg/l)							<0.001																
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.003																
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							<0.0001																
アニリン	(mg/l)							<0.002																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003																
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.4E+01	2.7E+01		4.8E+01			6.6E+01	3.6E+01	1.5E+02	7.3E+01		3.5E+01		3.6E+01	4.6E+01	3.3E+01	5.6E+01					
	透明度	(m)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0119	地点統一番号	33-012-58	類型 (達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2017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	04/19	05/18	06/14	07/19	08/23	09/20	10/27	11/21	12/14	01/12	02/14	03/14									
採取時刻	15:00	10:32	09:27	10:13	11:01	10:09	12:00	06:40	11:08	10:40	11:18	09:45									
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
採取水深	(m)																				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
現場観測項目	気候 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 透視度 (cm) 色相 臭気	年間 晴 19.4 14.8	年間 晴 19.4 16.1	年間 快晴 16.8	年間 晴 28.0 23.3	年間 晴 29.5 24.5	年間 曇 23.2 19.3	年間 晴 17.0 15.2	年間 霧雨 2.1 7.2	年間 曇 3.8	年間 晴 -0.9 2.4	年間 晴 2.3 3.1	年間 晴 11.7 8.1								
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.8 10 1.0 2.8 7 1.7E+02 0.79 0.033	8.2 10 <0.5 2.1 3 3.3E+02 0.45 0.024	7.7 9.2 0.8 2.6 3 1.3E+03 * 0.57 0.031	7.7 9.0 <0.5 2.5 3 4.9E+03 * 0.55 0.034	8.1 9.4 <0.5 3.0 3 7.9E+03 * 0.58 0.026	7.7 9.4 0.6 2.9 5 2.2E+04 * 0.72 0.029	7.7 10 <0.5 3.3 11 7.9E+03 * 0.75 0.031	7.7 11 1.2 2.0 1 4.9E+02 0.48 0.011	7.9 13 2.0 2.0 1 2.2E+02 0.42 0.013	7.7 14 2.6 * 2.2 <1 3.3E+02 0.59 0.009	7.8 13 1.2 1.8 <1 7.9E+01 0.76 0.020	7.8 12 1.0 2.1 1 4.9E+01 0.75 0.022								
健康項目	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l) 鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) ヒ素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)	0.60	0.36	0.36	0.36	0.35	0.56	0.50	0.39	0.27	0.44	0.64	0.43								
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 (イ)	水域名	旭川中流										調査機関	都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川										採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2017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						04/19	05/18	06/14	07/19	08/23	09/20	10/27	11/21	12/14	01/12	02/14	03/14						
採取時刻						15:00	10:32	09:27	10:13	11:01	10:09	12:00	06:40	11:08	10:40	11:18	09:45						
採取位置						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						
採取水深 (m)																							
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.59	0.35	0.35	0.35	0.34	0.55	0.49	0.38	0.26	0.43	0.63	0.42										
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01										
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィル a (μg/l)	2.7E+00	2.6E+00	3.8E+00	1.2E+00	1.4E+00	1.5E+00	2.5E+00	2.8E+00	2.7E+00	2.6E+00	1.2E+00	1.5E+00										
	全有機炭素 (mg/l)																						
	トリハロメタン生成能																						
	塩分																						
要監視項目	E P N (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロロホルム (mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	イソキサチオン (mg/l)																						
	ダイアジノン (mg/l)																						
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																						
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
7-メチルシロリン酸ジエチル (mg/l)																							
モリブデン (mg/l)																							
塩化ビニルモノマー (mg/l)																							
エピクロヒドリン (mg/l)																							
全マンガン (mg/l)																							
ウラン (mg/l)																							
フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																						
	透明度 (m)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	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	2017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	04/19	05/18	06/14	07/19	08/23	09/20	10/27	11/21	12/14	01/12	02/14	03/14									
採取時刻	15:25	10:58	10:00	10:38	11:30	10:36	12:23	06:05	11:31	11:03	11:44	10:10									
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)									
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
天候	晴	晴	快晴	晴	晴	曇	晴	霧	曇	晴	晴	晴									
現場気温	(°C)	16.0	21.2	20.6	29.5	29.8	16.1	1.8	4.3	0.1	3.3	11.3									
現場水温	(°C)	13.5	20.2	21.3	27.0	29.0	20.2	15.2	7.6	6.4	4.1	3.5									
現場流量	(m³/s)																				
現場全水深	(m)																				
現場透明度	(m)																				
現場透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
現場色相		黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
現場臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
生	pH	7.5	7.7	7.7	7.8	8.0	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6									
活	DO	(mg/l)	9.2	9.2	9.4	9.0	9.6	8.8	10	10	13	12									
環	BOD	(mg/l)	<0.5	1.0	2.0	0.8	1.4	0.6	0.8	1.4	1.0	0.8									
境	COD	(mg/l)	3.0	2.4	2.8	2.8	3.5	2.9	2.9	1.9	2.1	2.0									
項	SS	(mg/l)	5	3	2	2	3	4	9	<1	<1	1									
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03 *	4.9E+01	3.1E+02	1.1E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+03 *	1.1E+04 *	1.3E+03 *	2.2E+02	2.4E+02	3.3E+01	4.6E+01							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)	0.80	0.57	0.54	0.50	0.67	0.98	0.73	0.47	0.33	0.73	0.69								
	全リン	(mg/l)	0.040	0.033	0.038	0.042	0.041	0.031	0.031	0.011	0.010	0.019	0.021								
	全亜鉛	(mg/l)																			
	ノニルフェノール	(mg/l)																			
	LAS	(mg/l)																			
	底層DO	(mg/l)																			
健	カドミウム	(mg/l)					<0.0003														
康	全シアン	(mg/l)					ND														
項	鉛	(mg/l)					<0.005														
目	六価クロム	(mg/l)					<0.02														
	ヒ素	(mg/l)					<0.005														
	総水銀	(mg/l)					<0.0005														
	アルキル水銀	(mg/l)																			
	P C B	(mg/l)					ND														
	ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002														
	四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004														
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.002														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.004														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0005														
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0006														
	トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.001														
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.0005														
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)					<0.0002														
	チウラム	(mg/l)					<0.0006														
	シマジン	(mg/l)					<0.0003														
	チオベンカルブ	(mg/l)					<0.002														
	ベンゼン	(mg/l)					<0.001														
	セレン	(mg/l)					<0.002														
	ほう素	(mg/l)					<0.03														
	ふっ素	(mg/l)					0.09														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.62	0.32	0.40	0.22	0.27	0.56	0.52	0.35	0.31	0.46	0.65	0.44							
	1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005														
特	フェノール類	(mg/l)																			
殊	銅	(mg/l)																			
項	亜鉛	(mg/l)																			
目	鉄(溶解性)	(mg/l)																			
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																			
	クロム	(mg/l)																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0109	地点統一番号	33-012-53	類型 (達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川										採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査			地点名	江与味橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日		採取時刻	04/19 15:25	05/18 10:58	06/14 10:00	07/19 10:38	08/23 11:30	09/20 10:36	10/27 12:23	11/21 06:05	12/14 11:31	01/12 11:03	02/14 11:44	03/14 10:10								
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)	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02								
	亜硝酸性窒素	(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)	0.61	0.31	0.39	0.21	0.26	0.55	0.51	0.34	0.30	0.45	0.64	0.43								
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01								
	電気伝導度	(μ S/cm)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィル a	(μ g/l)	1.8E+00	5.3E+00	7.3E+00	8.1E+00	1.0E+01	1.3E+00	2.3E+00	9.5E-01	1.4E+00	1.0E+00	6.2E-01	1.0E+00								
全有機炭素	(mg/l)																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
塩分																						
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロロホルム	(mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
	イソキサチオン	(mg/l)																				
	ダイアジノン	(mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
	プロピザミド	(mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)																				
	イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)																				
クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
トルエン	(mg/l)																					
キシレン	(mg/l)																					
7β/酸ジエチルキシル	(mg/l)																					
モリブデン	(mg/l)																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																					
全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																				
	透明度	(m)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型 (達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																							
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団	調査年度	2017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	04/21	05/18	06/14	06/14	06/15	07/19	08/24	09/26	10/27	11/16	11/16	11/16	11/17	12/14	01/12	02/14	03/14															
採取時刻	11:32	13:07	08:05	14:05	20:05	11:55	12:16	11:55	11:45	08:27	14:27	20:27	02:27	12:38	11:14	11:50	12:41															
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3															
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)															
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間															
現場観測項目	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気															
気温	(°C)	19.8	25.4	20.0	26.0	18.5	33.5	34.5	27.5	21.3	7.3	10.0	2.3	1.5	6.0	2.3	7.2															
水温	(°C)	14.3	20.4	19.3	23.0	20.0	18.1	26.5	27.7	22.2	16.1	11.4	12.3	11.9	11.2	7.7	5.1															
流量	(m³/s)																															
全水深	(m)																															
透明度	(m)																															
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30															
色	(Pt-Co)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	黄褐色(淡)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭															
臭気	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭															
pH		7.4	7.8	7.5	8.0	7.7	7.4	7.9	7.4	7.1	7.5	7.3	7.5	7.5	7.8	7.7	7.2	7.6														
DO	(mg/l)	10	10	8.8	9.6	9.8	9.4	8.2	9.0	9.6	9.8	10	11	10	12	13	12	9.4														
BOD	(mg/l)	1.8	1.0	0.8	1.2	1.0	1.0	<0.5	1.2	1.2	1.0	<0.5	1.2	1.0	1.8	1.4	1.4	1.0														
COD	(mg/l)	3.6	3.3	3.5	2.7	3.5	3.6	3.5	4.1	3.2	4.2	1.6	2.0	1.6	2.4	2.1	2.4	3.1														
SS	(mg/l)	6	2	1	2	3	2	2	2	1	17	<1	1	1	<1	<1	2	2														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+03 *	1.1E+02	7.9E+02	7.9E+02	1.7E+03 *	2.4E+03 *	1.3E+03 *	1.3E+04 *	7.9E+03 *	7.9E+03 *	2.4E+03 *	1.3E+03 *	1.1E+03 *	4.9E+02	1.1E+02	2.2E+01	1.3E+01	2.2E+02													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																															
全窒素	(mg/l)	1.0	0.50	0.84				0.66	0.80	0.77	1.2	0.69			0.35	0.44	0.56	0.75														
全リン	(mg/l)	0.037	0.022	0.029				0.033	0.033	0.021	0.048	0.015			0.007	0.003	0.015	0.029														
全亜鉛	(mg/l)		0.001					0.002				0.001																				
ノニルフェノール	(mg/l)																															
LAS	(mg/l)																															
底層DO	(mg/l)																															
健康項目	(mg/l)		<0.0003																													
カドミウム	(mg/l)		ND																													
全シアン	(mg/l)		<0.005																													
鉛	(mg/l)		<0.02																													
六価クロム	(mg/l)		<0.005																													
ヒ素	(mg/l)		<0.0005																													
総水銀	(mg/l)		ND																													
アルキル水銀	(mg/l)		ND																													
P C B	(mg/l)		ND																													
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002																													
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002																													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004																													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002																													
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004																													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005																													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006																													
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001																													
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005																													
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0002																													
チウラム	(mg/l)		<0.0006																													
シマジン	(mg/l)		<0.0003																													
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002																													
ベンゼン	(mg/l)		<0.001																													
セレン	(mg/l)		<0.002																													
ほう素	(mg/l)		<0.03																													
ふっ素	(mg/l)		<0.08																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.33				0.40							0.47			0.27															
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005																													
特殊項目	(mg/l)																															
フェノール類	(mg/l)																															
銅	(mg/l)		0.001																													
亜鉛	(mg/l)																															
鉄(溶解性)	(mg/l)																															
マンガン(溶解性)	(mg/l)																															
クロム	(mg/l)																															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型 (達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流														調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川														採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2017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	04/21	05/18	06/14	06/14	06/15	07/19	08/24	09/26	10/27	11/16	11/16	11/16	11/17	12/14	01/12	02/14	03/14								
採取時刻	11:32	13:07	08:05	14:05	20:05	11:55	12:16	11:55	11:45	08:27	14:27	20:27	02:27	12:38	11:14	11:50	12:41								
採取位置	(m)																								
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02								<0.02					<0.02										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01								<0.01					<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.32								0.39					0.46										
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01								0.01					<0.01										
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μg/l)	9.9E+00									2.7E+00		2.3E+00												
全有機炭素 (mg/l)																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)										0.058															
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(BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																								
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
7ββ酸ジエチルキシル (mg/l)																									
モリブデン (mg/l)																									
塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
エピクロヒドリン (mg/l)																									
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																								
	透明度 (m)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0117	地点統一番号	33-012-55	類型 (達成期間)	A (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	2017年度	調査区分	測定計画調査			地点名	鹿瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団																		
採取月日	04/21	採取時刻	12:25	採取位置	(m)	採取水深	(m)	測定区分	年間	天候	晴	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	透視度	(cm)	色相	>30	臭気	無臭
現場観測項目																											
生活環境項目	pH		7.5	8.0	7.5	8.3	7.9	7.7	7.6	7.3	7.8	7.7	7.3	7.7													
	DO	(mg/l)	11	9.4	9.2	8.6	9.0	9.6	10	10	12	13	13	10													
	BOD	(mg/l)	1.2	1.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	2.0	1.8	1.0	1.6	1.6													
	COD	(mg/l)	3.2	3.4	3.4	3.1	3.5	2.5	3.6	2.0	2.2	2.3	1.6	3.0													
	SS	(mg/l)	5	3	1	2	2	1	2	2	<1	<1	1	1													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+02	2.2E+02	3.3E+03 *	1.7E+03 *	4.9E+03 *	4.9E+03 *	7.0E+03 *	1.1E+03 *	1.8E+02	1.3E+02	9.4E+01	1.3E+02													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																									
	全窒素	(mg/l)	0.82	0.50	0.67	0.83	0.78	0.68	1.1	0.63	0.37	0.44	0.63	0.79													
	全リン	(mg/l)	0.037	0.022	0.028	0.036	0.029	0.026	0.025	0.014	0.004	0.004	0.016	0.029													
	全亜鉛	(mg/l)																									
	ノニルフェノール	(mg/l)																									
	LAS	(mg/l)																									
	底層DO	(mg/l)																									
健康項目	カドミウム	(mg/l)																									
	全シアン	(mg/l)																									
	鉛	(mg/l)																									
	六価クロム	(mg/l)																									
	ヒ素	(mg/l)																									
	総水銀	(mg/l)																									
	アルキル水銀	(mg/l)																									
	P C B	(mg/l)																									
	ジクロロメタン	(mg/l)																									
	四塩化炭素	(mg/l)																									
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																									
	1, 1-ジクロロエタン	(mg/l)																									
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)																									
	トリクロロエチレン	(mg/l)																									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																									
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)																									
	チウラム	(mg/l)																									
	シマジン	(mg/l)																									
	チオベンカルブ	(mg/l)																									
	ベンゼン	(mg/l)																									
セレン	(mg/l)																										
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
1, 4-ジオキサン	(mg/l)																										
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																									
	銅	(mg/l)																									
	亜鉛	(mg/l)																									
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																									
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0105	地点統一番号	33-012-56	類型 (達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団																
調査年度	2017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	04/21	05/18	06/14	07/19	08/24	09/26	10/27	11/16	12/14	01/12	02/14	03/14													
採取時刻	10:14	10:46	09:25	09:48	10:35	09:25	10:40	09:47	10:43	09:30	10:34	10:20													
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸													
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3													
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間													
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴													
現場気温	(°C)	19.0	20.6	22.0	26.5	28.0	21.0	15.9	11.4	7.0	3.3	4.0	10.0	18.5											
現場水温	(°C)	14.0	20.3	22.1	26.5	28.0	21.0	15.9	11.4	7.0	3.3	4.0	10.0	18.5											
観測項目	流量	(m³/s)																							
観測項目	全水深	(m)																							
観測項目	透明度	(m)																							
観測項目	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
観測項目	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											
観測項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
生活環境項目	pH		7.5	9.5 *	9.1 *	7.6	8.0	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5												
	DO	(mg/l)	10	15	12	7.8	9.4	8.8	10	10	12	13	12	10											
	BOD	(mg/l)	1.2	0.6	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.8	0.8	1.8	2.0	1.2											
	COD	(mg/l)	3.3	3.4	3.8	3.2	3.3	2.8	3.3	2.2	2.3	2.7	2.8	2.5											
	SS	(mg/l)	3	3	3	4	1	1	5	2	1	9	2												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	1.3E+04 *	1.4E+04 *	7.9E+03 *	4.9E+03 *	7.0E+02	1.1E+02	2.4E+02	3.3E+01	7.9E+01											
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																							
	全窒素	(mg/l)	1.0	0.37	0.72	0.70	0.69	0.68	1.1	0.62	0.41	0.58	0.96	0.84											
	全リン	(mg/l)	0.033	0.022	0.029	0.037	0.030	0.025	0.040	0.016	0.009	0.009	0.030	0.029											
	全亜鉛	(mg/l)																							
	ノニルフェノール	(mg/l)																							
	LAS	(mg/l)																							
	底層DO	(mg/l)																							
	健康項目	カドミウム	(mg/l)																						
		全シアン	(mg/l)																						
鉛		(mg/l)																							
六価クロム		(mg/l)																							
ヒ素		(mg/l)																							
総水銀		(mg/l)																							
アルキル水銀		(mg/l)																							
P C B		(mg/l)																							
ジクロロメタン		(mg/l)																							
四塩化炭素		(mg/l)																							
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)																							
1, 1-ジクロロエタン		(mg/l)																							
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)																							
トリクロロエチレン		(mg/l)																							
テトラクロロエチレン		(mg/l)																							
1, 3-ジクロロベンゼン		(mg/l)																							
チウラム		(mg/l)																							
シマジン		(mg/l)																							
チオベンカルブ		(mg/l)																							
ベンゼン		(mg/l)																							
セレン	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
1, 4-ジオキサン	(mg/l)																								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																							
	銅	(mg/l)																							
	亜鉛	(mg/l)																							
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																							
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																							
クロム	(mg/l)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0105	地点統一番号	33-012-56	類型 (達成期間)		A (イ)		水域名	旭川中流							調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域					河川名	旭川							採水機関	岡山県健康づくり財団																					
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査					地点名	大曾根堰							分析機関	岡山県健康づくり財団																					
採取月日		採取時刻		採取位置		採取水深		04/21	10:14	05/18	10:46	06/14	09:25	07/19	09:48	08/24	10:35	09/26	09:25	10/27	10:40	11/16	09:47	12/14	10:43	01/12	09:30	02/14	10:34	03/14	10:20							
			(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									
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																				
	硝酸性窒素	(mg/l)																																				
	有機態窒素	(mg/l)																																				
	リン酸態リン	(mg/l)																																				
	電気伝導度	(μS/cm)																																				
	DO飽和度	(%)																																				
	塩化物イオン	(mg/l)																																				
	塩素量	(%)																																				
	クロロフィル a	(μg/l)																																				
全有機炭素	(mg/l)																																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																					
塩分																																						
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																																				
	アンチモン	(mg/l)																																				
	ニッケル	(mg/l)																																				
	クロロホルム	(mg/l)																																				
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																				
	イソキサチオン	(mg/l)																																				
	ダイアジノン	(mg/l)																																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																																				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																																				
	プロピザミド	(mg/l)																																				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																																				
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																																				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																																				
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																																				
	トルエン	(mg/l)																																				
キシレン	(mg/l)																																					
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																																					
モリブデン	(mg/l)																																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																																					
全マンガン	(mg/l)																																					
ウラン	(mg/l)																																					
フェノール	(mg/l)																																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																																					
アニリン	(mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																					
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																																				
	透明度	(m)																																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0106	地点統一番号	33-012-57	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流										調査機関	国土交通省 (地方建設省)									
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川										採水機関	エクスランテックニカルセンター									
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査			地点名	合同堰										分析機関	エクスランテックニカルセンター									
採取月日	04/14	採取時刻	09:10	採取位置	右岸	05/15	09:50	06/01	08:15	07/19	08:05	08/25	09:15	09/04	07:05	10/27	10:10	11/08	09:25	12/11	09:15	01/11	09:40	02/08	08:25	03/01	08:05
採取水深	(m)		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1
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	年間	年間	年間	年間	年間
現場観測項目	天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
気温	(°C)	16.8	18.1	21.7	27.0	30.5	19.3	15.0	14.1	7.8	0.2	-2.0	8.2														
水温	(°C)	12.2	19.8	22.4	25.8	27.8	24.1	14.3	14.4	8.0	4.2	2.1	8.8														
流量	(m³/s)	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1	2.0	2.2	1.3	1.5	1.5	1.4	1.8														
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	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色														
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
生活環境項目	pH	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4														
DO	(mg/l)	10.8	8.7	7.9	7.4 *	7.1 *	7.5	9.9	9.8	11.3	12.3	13.2	11.2														
BOD	(mg/l)	0.6	1.4	1.0	0.7	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	1.0														
COD	(mg/l)	2.0	2.8	2.8	3.0	2.9	2.8	2.5	1.5	1.5	1.9	1.3	1.8														
SS	(mg/l)	3	4	3	2	3	3	12	1	<1	<1	4	4														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	4.9E+03 *	3.3E+03 *	2.2E+04 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	1.3E+04 *	3.3E+03 *	7.9E+02	3.5E+02	7.0E+02	7.9E+02														
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																										
全窒素	(mg/l)	0.58	0.49	0.48	0.56	0.59	0.39	0.70	0.70	0.40	0.49	0.63															
全リン	(mg/l)	0.018	0.022	0.025	0.030	0.033	0.021	0.054	0.023	0.006	0.012	0.009	0.020														
全亜鉛	(mg/l)																										
ノニルフェノール	(mg/l)																										
LAS	(mg/l)																										
底層DO	(mg/l)																										
健康項目	カドミウム	(mg/l)																									
全シアン	(mg/l)																										
鉛	(mg/l)																										
六価クロム	(mg/l)																										
ヒ素	(mg/l)																										
総水銀	(mg/l)																										
アルキル水銀	(mg/l)																										
P C B	(mg/l)																										
ジクロロメタン	(mg/l)																										
四塩化炭素	(mg/l)																										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1,1,1-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	0106	地点統一番号	33-012-57	類型 (達成期間)		A (I)		水域名		旭川中流		調査機関		国土交通省 (地方建設省)															
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域		河川名		旭川		採水機関		エクスタンテクニカルセンター																		
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査		地点名		合同堰		分析機関		エクスタンテクニカルセンター																		
採取月日	04/14	採取時刻	09:10	採取位置	右岸	採取水深	0.1	05/15	09:50	06/01	08:15	07/19	08:05	08/25	09:15	09/04	07:05	10/27	10:10	11/08	09:25	12/11	09:15	01/11	09:40	02/08	08:25	03/01	08:05
採取水	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
項目 の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																											
	硝酸性窒素	(mg/l)																											
	有機態窒素	(mg/l)																											
	リン酸態リン	(mg/l)																											
	電気伝導度	(μS/cm)																											
	DO飽和度	(%)																											
	塩化物イオン	(mg/l)																											
	塩素量	(%)																											
	クロロフィル a	(μg/l)																											
	全有機炭素	(mg/l)																											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																											
	塩分																												
	要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																										
		アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル		(mg/l)																											
クロロホルム		(mg/l)																											
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																											
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																											
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																											
イソキサチオン		(mg/l)																											
ダイアジノン		(mg/l)																											
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																											
イソプロチオラン		(mg/l)																											
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																											
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																											
プロピザミド		(mg/l)																											
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																											
フェノプロカルブ(BPMC)		(mg/l)																											
イプロベンホス(IPB)		(mg/l)																											
クロロニトロフェン(CNP)		(mg/l)																											
トルエン		(mg/l)																											
キシレン		(mg/l)																											
7-メチルシクロヘキサン	(mg/l)																												
モリブデン	(mg/l)																												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																												
エピクロヒドリン	(mg/l)																												
全マンガン	(mg/l)																												
ウラン	(mg/l)																												
フェノール	(mg/l)																												
ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																												
アニリン	(mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																											
	透明度	(m)																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型 (達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省 (地方建設省)												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	エクスランテックニカルセンター														
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査	地点名	乙井手堰	分析機関	エクスランテックニカルセンター														
採取月日	04/14	05/15	05/15	05/15	05/16	06/01	07/19	08/25	09/04	10/27	10/27	10/27	10/28	11/08	12/11	01/11	02/08	03/01			
採取時刻	08:33	09:00	13:40	19:50	02:35	07:00	07:35	09:55	07:35	09:50	14:30	21:20	02:10	08:35	09:50	09:05	09:00	08:55			
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 透視度 (cm) 色相 臭気	晴 12.8 13.0 0.4 0.3 0.4 >30 無色 無臭	曇 19.4 19.9 0.3 0.3 0.3 >30 無色 無臭	曇 21.6 20.1 0.3 0.3 0.3 >30 黄色(淡) 無臭	曇 19.1 18.9 0.3 0.3 0.3 >30 黄色(淡) 無臭	曇 12.1 18.0 0.5 0.5 0.5 >30 黄色(淡) 無臭	曇 19.2 22.5 0.5 0.5 0.5 >30 無色 無臭	曇 26.0 26.3 0.4 0.2 0.2 >30 無色 無臭	曇 31.0 23.8 0.6 0.2 0.2 >30 無色 無臭	曇 20.6 14.8 0.6 0.6 0.6 >30 黄色(淡) 無臭	晴 15.3 14.8 0.6 0.6 0.6 >30 黄色(淡) 無臭	晴 21.8 15.8 0.6 0.6 0.6 >30 黄色(淡) 無臭	曇 16.5 16.0 0.6 0.6 0.6 >30 黄色(淡) 無臭	雨 14.3 14.5 0.6 0.6 0.6 >30 無色 無臭	晴 8.9 8.2 0.2 0.5 0.5 >30 無色 無臭	晴 0.2 4.7 0.5 0.3 0.3 >30 無色 無臭	晴 -0.3 3.2 0.3 0.4 0.4 >30 無色 無臭	晴 10.0 9.0 0.4 0.4 0.4 >30 黄色(淡) 無臭			
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.4 10.5 0.7 2.2 3 1.1E+03 * 0.58 0.021	7.6 8.9 1.8 3.2 5 3.3E+03 * 0.57 0.026 0.003	7.7 9.7 1.4 3.0 5 1.7E+03 * 0.46 0.026	7.5 9.2 1.1 3.0 5 2.4E+03 * 0.54 0.039	7.5 9.0 1.0 2.8 4 7.9E+03 * 0.59 0.024	7.5 7.9 1.0 3 3 3.5E+03 * 0.41 0.054	7.7 7.1 * 0.6 2.9 3 3.3E+04 * 0.59 0.001	7.6 7.5 0.6 2.4 2 2.8E+03 * 0.41 0.024	7.4 10.1 0.5 2.6 13 1.3E+04 * 0.72 0.054	7.4 10.0 0.6 2.4 12 4.9E+03 * 0.72 0.054	7.4 9.9 0.6 2.5 11 7.9E+03 * 0.74 0.001	7.4 9.5 0.5 2.5 11 2.2E+03 * 0.42 0.009	7.6 7.7 11.7 0.5 2.2 1 4.9E+02 0.49 0.013	7.7 12.7 0.6 1.5 2 7.9E+02 0.54 0.012 0.001	7.4 13.5 0.5 1.4 1 3.3E+01 0.49 0.012 0.001	7.5 11.4 1.0 2.3 8 2.4E+03 * 0.69 0.053				
健康項目	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l) 鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) ヒ素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロプロペン (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)	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005							<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005					<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005							
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)		0.003											0.001							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型 (達成期間)	A (イ)		水域名	旭川中流										調査機関	国土交通省 (地方建設省)					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城					河川名	旭川										採水機関	エクスタンテクニカルセンター				
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査					地点名	乙井手堰										分析機関	エクスタンテクニカルセンター				
採取月日	04/14	05/15	05/15	05/15	05/16	06/01	07/19	08/25	09/04	10/27	10/27	10/27	10/28	11/08	12/11	01/11	02/08	03/01						
採取時刻	08:33	09:00	13:40	19:50	02:35	07:00	07:35	09:55	07:35	09:50	14:30	21:20	02:10	08:35	09:50	09:05	09:00	08:55						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
採取水深 (m)																								
セ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.02					0.03						0.02										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01					<0.01						<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.29					0.39						0.57										
	有機態窒素 (mg/l)																							
	リン酸態リン (mg/l)		<0.01					0.020						0.015										
	電気伝導度 (μS/cm)																							
	DO飽和度 (%)																							
	塩化物イオン (mg/l)																							
	塩素量 (%)																							
	クロロフィル a (μg/l)		0.8	1.3			1.0	1.3	1.3	1.1	1.0				0.8	0.6	0.9	0.6	0.9					
全有機炭素 (mg/l)			0.044					0.049						0.027			0.021							
トリハロメタン生成能																								
塩分																								
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)							<0.0006																
	アンチモン (mg/l)							<0.002																
	ニッケル (mg/l)							<0.005																
	クロロホルム (mg/l)							<0.0006																
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)							<0.004																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.006																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.02																
	イソキサチオン (mg/l)							<0.0008																
	ダイアジノン (mg/l)							<0.0005																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)							<0.0003																
	イソプロチオラン (mg/l)							<0.004																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)							<0.004																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)							<0.004																
	プロピザミド (mg/l)							<0.0008																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)							<0.001																
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)							<0.002																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)							<0.0008																
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)							<0.0001																
	トルエン (mg/l)							<0.06																
	キシレン (mg/l)							<0.04																
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)							<0.006																	
モリブデン (mg/l)							<0.01																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)							<0.0002																	
エピクロヒドリン (mg/l)							<0.0001																	
全マンガン (mg/l)							<0.02																	
ウラン (mg/l)							<0.0002																	
フェノール (mg/l)							<0.001																	
ホルムアルデヒド (mg/l)							<0.003																	
4-t-オクチルフェノール (mg/l)							<0.0001																	
アニリン (mg/l)							<0.002																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)							<0.0003																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.4E+01	3.0E+01				1.3E+01	5.2E+01	2.9E+01	2.2E+01	4.5E+01			2.7E+01	7.5E+01	2.9E+01	7.0E+00	1.2E+02						
	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 (B)	水域名	旭川下流	調査機関	国土交通省 (地方建設省)													
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	エクスランテックニカルセンター															
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査	地点名	桜橋	分析機関	エクスランテックニカルセンター															
採取月日	04/14	05/15	05/15	05/15	05/16	06/01	07/19	08/25	09/04	10/27	10/27	10/27	10/28	11/08	12/11	01/11	02/08	03/01				
採取時刻	07:20	07:10	12:35	18:50	01:40	10:50	13:15	07:20	14:50	08:30	15:30	22:00	02:55	07:15	10:50	12:45	10:25	16:45				
採取位置	0.9	1.0	1.1	0.8	1.2	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.2	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9				
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
現場観測項目	天気	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇				
気温	(°C)	12.1	17.6	21.5	21.1	15.9	25.8	33.5	29.5	28.0	14.8	21.2	14.5	16.2	14.0	8.1	2.0	4.0				
水温	(°C)	12.3	19.1	18.7	19.8	18.7	23.0	26.5	28.5	27.3	15.8	16.6	15.2	15.8	14.2	8.2	6.9	12.9				
流量	(m³/s)	4.7	4.9	5.5	4.1	5.8	4.6	4.4	4.9	4.4	4.0	6.0	4.0	5.0	4.1	4.4	4.5	4.5				
全水深	(m)	4.7	4.9	5.5	4.1	5.8	4.6	4.4	4.9	4.4	4.0	6.0	4.0	5.0	4.1	4.4	4.5	4.5				
透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
透視度	(cm)	無色	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(中)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色				
色相		無色	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(中)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻(微)	海藻(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻(微)				
pH		7.5	7.4	7.6	7.5	7.3	7.6	7.8	8.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.9	8.0	7.7				
DO	(mg/l)	10.2	7.4	6.3	8.4	6.9	5.7	7.3	6.9	8.0	9.9	9.8	9.8	9.5	8.9	10.4	10.1	10.7				
BOD	(mg/l)	1.0	1.1	10.6 *	1.1	7.0 *	2.7	2.6	2.1	3.4 *	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	3.2 *	3.2 *	0.9				
COD	(mg/l)	2.7	3.0	6.3	3.1	4.6	3.8	4.3	3.6	4.3	2.9	2.7	2.5	2.5	1.8	1.7	3.0	3.7				
SS	(mg/l)	4	5	6	4	5	6	7	6	4	13	11	10	3	1	2	3	3				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	2.4E+03	1.3E+03	3.3E+03	7.0E+03 *	4.9E+02	7.9E+04 *	3.3E+02	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+04 *	7.9E+03 *	3.3E+02	7.0E+01	1.7E+01				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.70	0.59			0.54	0.101	0.56	0.53	0.42	0.72	0.034		0.66	0.37	0.36	0.25	0.55				
全窒素	(mg/l)	0.023	0.045			0.082	0.114	0.082	0.082	0.110	0.034		0.034	0.034	0.020	0.041	0.029	0.026				
全リン	(mg/l)		0.003			0.014		0.014						0.007	0.020	0.010	0.010	0.026				
全亜鉛	(mg/l)		<0.00006			<0.00006		<0.00006						<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
ノニルフェノール	(mg/l)		0.0006			0.0006		0.0006						0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006				
LAS	(mg/l)		0.0006			0.0006		0.0006						0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006				
底層DO	(mg/l)																					
健康項目																						
カドミウム	(mg/l)							<0.0003										<0.0003				
全シアン	(mg/l)							ND										ND				
鉛	(mg/l)							<0.005										<0.005				
六価クロム	(mg/l)							<0.02										<0.02				
ヒ素	(mg/l)							<0.005										<0.005				
総水銀	(mg/l)							<0.0005										<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)																					
P C B	(mg/l)							ND														
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002														
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004														
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002														
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006														
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001														
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.0002														
チウラム	(mg/l)							<0.0006														
シマジン	(mg/l)							<0.0003														
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002														
ベンゼン	(mg/l)							<0.001														
セレン	(mg/l)							<0.002														
ほう素	(mg/l)																					
ふっ素	(mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.15										0.07				
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005														
特殊項目																						
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)							<0.01														
亜鉛	(mg/l)		0.003					0.014						0.007				0.010				
鉄(溶解性)	(mg/l)							0.01										0.03				
マンガン(溶解性)	(mg/l)							<0.01										0.02				
クロム	(mg/l)							<0.03														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0108	地点統一番号	33-013-01	類型 (達成期間)	B (〃)		水 域 名										旭川下流		調査機関		国土交通省 (地方建設省)				
都道府県名	岡山県	水 系 名	旭川水城			河 川 名										旭川		採水機関		エクスタンテクニカルセンター					
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査					地 点 名										桜橋		分析機関		エクスタンテクニカルセンター			
採 取 月 日		04/14	05/15	05/15	05/15	05/16	06/01	07/19	08/25	09/04	10/27	10/27	10/27	10/27	10/28	11/08	12/11	01/11	02/08	03/01					
採 取 時 刻		07:20	07:10	12:35	18:50	01:40	10:50	13:15	07:20	14:50	08:30	15:30	22:00	02:55	07:15	10:50	12:45	10:25	16:45						
採 取 位 置		流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心					
採 取 水 深	(m)	0.9	1.0	1.1	0.8	1.2	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.2	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9					
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.08						0.17						0.08				0.09						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)								<0.01										<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/l)								0.15										0.07						
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)			0.018					0.043										<0.01						
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)	774						10600	9430	8330	10400	32				3120	5360	12900	13300	1360					
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μg/l)			8.3E+00												1.9E+00				9.2E+00					
全有機炭素 (mg/l)	1.2		1.4				1.8	2.4	1.8E+01	2.1	1.1				1.0	0.9	1.4	2.0	0.9						
トリハロメタン生成能																									
塩分																									
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																								
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																									
モリブデン (mg/l)																									
塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
エピクロヒドリン (mg/l)																									
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.0E+01	5.5E+01				7.0E+00	1.0E+02	1.7E+01	1.4E+02	4.0E+01				3.6E+01	6.0E+01	6.0E+00	4.0E+00	2.2E+02						
	透明度 (m)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0111	地点統一番号	33-031-01	類型 (達成期間)	A (イ)	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	旭川水城	河川名	新庄川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査			地点名	大久奈橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/19	05/18	06/14	06/14	06/15	07/19	08/23	09/20	10/27	11/21	11/21	11/21	11/22	12/14	01/12	02/14	03/14				
採取時刻	13:28	09:12	07:20	13:20	19:25	01:26	08:45	09:30	10:30	09:30	15:30	21:30	03:30	09:40	09:24	09:43	08:35				
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
採取水深	(m)																				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (cm) 臭気	晴 18.1 13.4	晴 16.5 14.5	晴 10.7 14.3	晴 22.5 21.1	晴 16.2 19.5	晴 12.1 16.3	晴 23.0 22.0	曇 25.0 23.7	曇 19.6 17.6	晴 14.5 13.1	薄曇 4.9 6.9	晴 6.9 8.4	快晴 1.4 7.2	曇 0.5 7.0	曇 1.4 3.7	晴 -3.2 1.4	晴 -4.0 0.5	晴 6.3 7.1		
生	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l)	7.5 9.6 1.2	8.1 9.6 <0.5	7.6 9.0 1.0	8.2 8.4 <0.5	7.8 8.8 <0.5	7.9 9.0 1.2	8.1 9.0 <0.5	7.4 9.4 0.6	7.2 10 <0.5	7.7 11 <0.5	7.9 11 0.8	7.5 11 1.6	7.9 13 1.0	7.4 14 2.0	7.5 13 1.2	7.5 10 <0.5				
活	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4	1	1	<1	1	<1	2	<1	3	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
環	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	1.3E+02	1.3E+03 *	1.3E+03 *	3.3E+02	1.3E+03 *	7.9E+02	3.3E+03 *	7.9E+03 *	2.4E+04 *	3.3E+03 *	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+02	4.9E+02	7.9E+01	1.1E+02	7.9E+01	2.4E+02		
境	全窒素 (mg/l)																				
項	全リン (mg/l)																				
目	全亜鉛 (mg/l)																				
	ノニルフェノール (mg/l)		<0.001																		
	LAS (mg/l)		0.0008																		
	底層DO (mg/l)																				
健	カドミウム (mg/l)																				
康	全シアン (mg/l)																				
項	鉛 (mg/l)																				
目	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)																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																				
	チウラム (mg/l)																				
	シマジン (mg/l)																				
	チオベンカルブ (mg/l)																				
	ベンゼン (mg/l)																				
	セレン (mg/l)																				
	ほう素 (mg/l)																				
	ふっ素 (mg/l)																				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
	1,4-ジオキサン (mg/l)																				
特	フェノール類 (mg/l)																				
殊	銅 (mg/l)																				
項	亜鉛 (mg/l)		<0.001																		
	鉄 (溶解性) (mg/l)																				
	マンガン (溶解性) (mg/l)																				
	クロム (mg/l)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0111	地点統一番号	33-031-01	類型 (達成期間)	A (ｲ)					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	2017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	04/19 13:28	05/18 09:12	06/14 07:20	06/14 13:20	06/14 19:25	06/15 01:26	07/19 08:45	08/23 09:30	09/20 08:44	10/27 10:30	11/21 09:30	11/21 15:30	11/21 21:30	11/22 03:30	12/14 09:40	01/12 09:24	02/14 09:43	03/14 08:35				
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				
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)								<0.01														
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.37														
	硝酸性窒素	(mg/l)																						
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)																						
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	DO飽和度	(%)																						
	塩化物イオン	(mg/l)																						
	他塩素量	(%)																						
	クロロフィル a	(μg/l)		0.7																				
全有機炭素	(mg/l)								0.8			0.6												
トリハロメタン生成能	(mg/l)								0.043															
塩分																								
要監視項目	E P N	(mg/l)																						
	アンチモン	(mg/l)																						
	ニッケル	(mg/l)																						
	クロロホルム	(mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
	イソキサチオン	(mg/l)																						
	ダイアジノン	(mg/l)																						
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																						
	イソプロチオラン	(mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																						
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																						
	プロピザミド	(mg/l)																						
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																						
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)																						
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																						
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																						
	トルエン	(mg/l)																						
	キシレン	(mg/l)																						
7ββ酸ジエチルキシル	(mg/l)																							
モリブデン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エピクロヒドリン	(mg/l)																							
全マンガ	(mg/l)																							
ウラン	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																							
アニリン	(mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.5E+01	3.8E+01		4.9E+01			1.3E+02	1.7E+02	2.0E+02	5.7E+01		1.7E+01		5.1E+01	5.6E+01	6.0E+01	4.7E+01					
	透明度	(m)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0112	地点統一番号	33-204-01	類型 (達成期間)		水域名	目木川										調査機関	都道府県																					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	目木川										採水機関	岡山県健康づくり財団																					
調査年度	2017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	04/19	採取時刻	14:02	採取位置	05/18	09:42	採取水深	06/14	08:45	測定区分	07/19	09:10	天気	08/23	10:05	気温	09/20	09:06	水温	10/27	11:08	湿度	11/21	06:52	流量	12/14	10:17	全水深	01/12	09:50	透明度	02/14	10:18	色相	03/14	09:00	臭気	03/14	09:00
現場観測項目		(m)	年間 晴 18.7 14.2	年間 晴 19.8 14.1	年間 快晴 17.3 15.1	年間 晴 29.0 21.1	年間 晴 31.6 22.9	年間 曇 21.3 17.6	年間 晴 16.9 14.5	年間 霧 3.0 7.2	年間 晴 2.8 4.7	年間 晴 -1.0 2.0	年間 晴 0.7 1.8	年間 晴 9.7 7.0	>30 無色 無臭																								
生活環境項目		(mg/l)	7.4 9.8 <0.5	8.1 10 <0.5	7.5 9.2 0.6	7.7 8.6 <0.5	8.1 9.2 0.8	7.5 9.6 <0.5	7.4 10 1.8	7.7 11 1.0	7.4 14 1.0	7.4 13 1.2	7.5 11 1.0	4 1.7E+02	2 4.9E+02	<1 4.9E+02	2 3.5E+03	1 2.4E+04	1 4.9E+03	1 1.7E+03	<1 2.3E+03	<1 3.3E+01	<1 2.3E+01	<1 7.9E+01	<1 7.9E+01	<1 2.4E+02													
健康項目		(mg/l)																																					
特殊項目		(mg/l)																																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0113	地点統一番号	33-206-01	類型 (達成期間)		水域名	誕生寺川								調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	誕生寺川								採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2017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	04/21	時刻	11:57	採取位置	0.3	採取水深	0.3	05/18	13:20	06/14	08:30	07/19	12:20	08/24	12:31	09/26	12:15	10/27	12:00	11/16	08:50	12/14	12:55	01/12	11:38	02/14	12:10	03/14	13:00	
測定区分	年間	天気	晴	気温	17.5	水温	14.5	流量	21.2	全水深	19.8	透明度	27.4	透視度	29.1	色相	22.0	臭気	15.1	pH	9.6	DO	5.3	BOD	2.5	COD	2.2	SS	11.0	
現場観測項目		全水深	>30	透明度	>30	透視度	>30	色相	>30	臭気	無色無臭	色相	無色無臭	臭気	無色無臭	色相	黄褐色(淡)	臭気	無色無臭	pH	7.5	DO	8.0	BOD	7.7	COD	7.4	SS	7.8	
生活環境項目	pH	(mg/l)	7.9	8.8	7.7	8.1	8.7	7.9	7.5	7.5	8.0	7.7	7.4	7.8																
	DO	(mg/l)	11	12	9.0	8.2	10	9.2	10	11	13	14	13	10																
	BOD	(mg/l)	1.2	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	1.0	0.8	1.0	1.2	2.4	0.8																
	COD	(mg/l)	3.6	4.2	4.5	4.3	3.9	3.1	3.6	3.2	3.3	3.3	3.1																	
	SS	(mg/l)	2	1	3	3	1	12	1	<1	1	<1	2																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	1.3E+02	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+04	1.1E+04	4.9E+03	1.7E+03	4.6E+02	1.7E+02	9.4E+01	7.9E+01																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.34	1.0	0.69	0.51	0.72	1.2	0.58	0.54	0.94	1.0	0.81																
	全リン	(mg/l)	0.024	0.034	0.063	0.070	0.035	0.026	0.045	0.017	0.006	0.010	0.018	0.025																
	全亜鉛	(mg/l)																												
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)																													
健康項目	カドミウム	(mg/l)																												
	全シアン	(mg/l)																												
	鉛	(mg/l)																												
	六価クロム	(mg/l)																												
	ヒ素	(mg/l)																												
	総水銀	(mg/l)																												
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	P C B	(mg/l)																												
	ジクロロメタン	(mg/l)																												
	四塩化炭素	(mg/l)																												
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																												
	1, 1-ジクロロエタン	(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	0110	地点統一番号	33-207-01	類型 (達成期間)	水域名	宇甘川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)															
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城		河川名	宇甘川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査			地点名	箕地橋	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取月日		採取時刻	04/21 10:30	05/18 11:57	06/14 09:45	07/19 10:53	08/24 10:56	09/26 10:20	10/27 10:59	11/16 10:04	12/14 11:10	01/12 10:15	02/14 10:56	03/14 10:52									
採取位置		採取水深	(m)																				
測定区分		天候	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴									
現場観測項目		気温	(°C) 17.2	26.3	23.2	31.8	33.2	26.8	18.6	13.8	6.3	0.3	6.1	19.0									
		水温	(°C) 14.3	21.0	20.0	27.1	28.9	21.0	16.1	11.2	7.0	3.6	4.0	10.9									
		流量	(m³/s)																				
		全水深	(m)																				
		透明度	(m)																				
		色相	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
		臭気		無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭									
生活環境項目		pH	7.7	8.9	7.6	8.0	8.1	7.7	7.4	7.7	7.7	7.6	7.4	7.7									
		DO	(mg/l) 11	13	10	8.2	9.2	9.2	11	11	12	13	13	10									
		BOD	(mg/l) 0.6	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	1.6	1.2									
		COD	(mg/l) 3.3	3.3	2.7	3.1	3.2	3.2	2.9	2.3	2.2	3.0	2.6	2.4									
		SS	(mg/l) 2	1	1	2	1	2	1	2	<1	<1	1	1									
		大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.3E+02	2.2E+02	2.2E+03	7.9E+03	6.3E+03	2.4E+04	3.3E+03	2.2E+03	2.4E+02	2.4E+02	1.1E+02	4.9E+01									
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																				
		全窒素	(mg/l) 1.2	0.57	0.91	0.44	0.38	0.64	0.94	0.54	0.54	0.88	1.0	0.89									
		全リン	(mg/l) 0.038	0.043	0.043	0.047	0.038	0.035	0.039	0.015	0.012	0.016	0.022	0.033									
		全亜鉛	(mg/l)																				
		ノニルフェノール	(mg/l)																				
		LAS	(mg/l)																				
		底層DO	(mg/l)																				
	健康項目		カドミウム	(mg/l)																			
		全シアン	(mg/l)																				
		鉛	(mg/l)																				
		六価クロム	(mg/l)																				
		ヒ素	(mg/l)																				
		総水銀	(mg/l)																				
		アルキル水銀	(mg/l)																				
		P C B	(mg/l)																				
		ジクロロメタン	(mg/l)																				
		四塩化炭素	(mg/l)																				
		1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																				
		1, 1-ジクロロエタン	(mg/l)																				
		1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)																				
		トリクロロエチレン	(mg/l)																				
		テトラクロロエチレン	(mg/l)																				
		1, 3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
		チウラム	(mg/l)																				
		シマジン	(mg/l)																				
		チオベンカルブ	(mg/l)																				
		ベンゼン	(mg/l)																				
		セレン	(mg/l)																				
	ほう素	(mg/l)																					
	ふっ素	(mg/l)																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																					
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)																					
特殊項目		フェノール類	(mg/l)																				
		銅	(mg/l)																				
		亜鉛	(mg/l)																				
		鉄 (溶解性)	(mg/l)																				
		マンガン (溶解性)	(mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0110	地点統一番号	33-207-01	類型 (達成期間)		水域名	宇甘川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																		
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	宇甘川	採水機関	岡山県健康づくり財団																				
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査	地点名	箕地橋	分析機関	岡山県健康づくり財団																				
採取月日	04/21	採取時刻	10:30	採取位置	05/18 11:57	採取水深	09:45 09:45	測定計画調査	07/19 10:53	地点名	08/24 10:56	地点名	09/26 10:20	地点名	10/27 10:59	地点名	11/16 10:04	地点名	12/14 11:10	地点名	01/12 10:15	地点名	02/14 10:56	地点名	03/14 10:52		
採取水深	(m)	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3
アンモニア態窒素 (mg/l)																											
亜硝酸性窒素 (mg/l)																											
硝酸性窒素 (mg/l)																											
有機態窒素 (mg/l)																											
リン酸態リン (mg/l)																											
電気伝導度 (μS/cm)																											
DO飽和度 (%)																											
塩化物イオン (mg/l)																											
他塩素量 (%)																											
クロロフィル a (μg/l)																											
全有機炭素 (mg/l)																											
トリハロメタン生成能 (mg/l)																											
塩分																											
E P N (mg/l)																											
アンチモン (mg/l)																											
ニッケル (mg/l)																											
クロロホルム (mg/l)																											
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																											
イソキサチオン (mg/l)																											
ダイアジノン (mg/l)																											
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																											
イソプロチオラン (mg/l)																											
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																											
クロロタロニル (TPN) (mg/l)																											
プロピザミド (mg/l)																											
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																											
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																											
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																											
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																											
トルエン (mg/l)																											
キシレン (mg/l)																											
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																											
モリブデン (mg/l)																											
塩化ビニルモノマー (mg/l)																											
エピクロヒドリン (mg/l)																											
全マンガン (mg/l)																											
ウラン (mg/l)																											
フェノール (mg/l)																											
ホルムアルデヒド (mg/l)																											
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																											
アニリン (mg/l)																											
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																											
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																										
	透明度 (m)																										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0118	地点統一番号	33-207-02	類型 (達成期間)	水域名	宇甘川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城		河川名	宇甘川	採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2017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	04/21	05/18	06/14	07/19	08/24	09/26	10/27	11/16	12/14	01/12	02/14	03/14						
採取時刻	10:55	11:33	10:10	11:20	11:22	10:48	11:18	10:24	11:36	10:41	11:21	11:16						
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
採取水深	(m)																	
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
現場観測項目	天気	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
気温	(°C)	16.7	25.0	22.9	29.5	32.9	24.0	20.5	11.1	5.6	1.0	7.2	19.1					
水温	(°C)	14.0	19.0	20.6	25.9	28.1	21.0	15.1	10.1	4.8	3.0	2.8	11.1					
流量	(m³/s)																	
全水深	(m)																	
透明度	(m)																	
色相	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
臭気		無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭						
pH		7.7	7.8	7.5	7.6	7.9	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6					
DO	(mg/l)	10	10	8.4	7.4	8.0	8.8	10	11	12	13	13	10					
BOD	(mg/l)	1.4	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.0	1.0	2.0	0.8					
COD	(mg/l)	3.7	4.3	4.2	4.3	3.8	3.3	2.8	2.5	2.6	3.1	2.8	2.5					
SS	(mg/l)	3	5	3	3	3	1	1	<1	<1	<1	<1	1					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	1.3E+03	2.2E+03	1.3E+04	7.9E+03	2.4E+04	2.4E+03	3.3E+03	3.1E+01	3.3E+02	9.4E+01	4.9E+01					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)	0.73	1.1	0.66	0.64	0.59	0.48	0.94	0.54	0.50	0.83	0.92	0.76					
全リン	(mg/l)	0.040	0.069	0.057	0.049	0.043	0.033	0.039	0.014	0.004	0.008	0.016	0.036					
全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目																		
カドミウム	(mg/l)																	
全シアン	(mg/l)																	
鉛	(mg/l)																	
六価クロム	(mg/l)																	
ヒ素	(mg/l)																	
総水銀	(mg/l)																	
アルキル水銀	(mg/l)																	
P C B	(mg/l)																	
ジクロロメタン	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
1, 1-ジクロロエタン	(mg/l)																	
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
トリクロロエチレン	(mg/l)																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
1, 3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1, 4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目																		
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01	類型(達成期間)	C (ハ)	水域名	百間川														調査機関	国土交通省(地方建設省)						
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	百間川														採水機関	エクスランテックニカルセンター						
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査						地点名	清内橋														分析機関	エクスランテックニカルセンター			
採取月日	04/14	05/15	05/15	05/15	05/16	06/01	07/19	08/25	09/04	10/27	10/27	10/27	10/28	11/08	12/11	01/11	02/08	03/01										
採取時刻	08:30	09:10	14:35	21:20	03:30	07:45	08:02	09:00	08:00	08:10	14:15	20:10	02:35	09:35	09:25	08:45	08:10	09:25										
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3										
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)										
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間										
現場観測項目	天気	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇										
気温	(℃)	12.3	19.4	22.2	18.0	14.0	20.0	24.8	33.5	19.8	13.4	23.2	13.3	15.0	14.3	8.0	1.0	1.5										
水温	(℃)	15.5	20.9	21.2	19.9	18.0	24.1	27.9	30.6	23.0	16.0	19.7	17.6	17.2	14.8	8.0	4.7	2.6										
流量	(m³/s)	1.5	1.6	1.7	1.3	1.3	1.5	2.1	2.0	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5	1.4	1.6										
全水深	(m)	1.5	1.6	1.7	1.3	1.3	1.5	2.1	2.0	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5	1.4	1.6										
透明度	(m)	24	25	20	18	20	19	>30	30	>30	24	27	30	>30	>30	>30	>30	>30										
透視度	(cm)	24	25	20	18	20	19	>30	30	>30	24	27	30	>30	>30	>30	>30	>30										
色	(Pt-Co)	黄緑色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄色(中)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(中)										
臭気	(MPN/100mL)	無臭	下水(微)	下水(微)	下水(微)	下水(微)	川藻(微)	川藻(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水(微)	無臭	無臭										
生活環境項目	pH	7.8	8.1	8.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.9	7.9	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.8	7.7	7.9										
	DO	(mg/l)	10.7	9.0	10.3	9.4	8.7	8.2	7.0	8.2	6.9	8.4	8.0	8.5	8.5	11.7	11.7	13.5										
	BOD	(mg/l)	2.5	4.1	4.0	3.1	2.2	4.5	2.1	3.4	1.9	0.6	0.9	0.8	0.6	1.3	1.6	2.2										
	COD	(mg/l)	5.3	6.4	6.8	5.9	5.3	6.9	6.6	6.2	5.1	5.2	4.2	4.2	4.1	3.8	4.0	3.8										
	SS	(mg/l)	13	16	19	21	15	22	10	13	10	11	8	7	8	7	6	3										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+03	3.3E+03	7.0E+03	3.3E+03	1.3E+04	2.8E+03	7.9E+03	1.1E+04	3.3E+03	1.1E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+03	4.6E+03	4.9E+02	2.8E+03										
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																										
	全窒素	(mg/l)	1.32	1.16				1.29	0.82	0.81	0.65	1.34			1.50	1.08	1.39	1.37										
	全リン	(mg/l)	0.153	0.177				0.277	0.248	0.211	0.134	0.143			0.155	0.135	0.135	0.135										
	全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.009				0.010	0.005	0.006	0.008	0.011			0.009	0.009	0.015	0.008										
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006					<0.00006			0.0013										
	LAS	(mg/l)		0.0010						<0.0006					0.011			0.0033										
	底層DO	(mg/l)																										
	健康項目	カドミウム	(mg/l)							<0.003																		
		全シアン	(mg/l)							ND																		
鉛		(mg/l)							<0.005																			
六価クロム		(mg/l)							<0.02																			
ヒ素		(mg/l)							<0.005																			
総水銀		(mg/l)							<0.0005																			
アルキル水銀		(mg/l)																										
P C B		(mg/l)							ND																			
ジクロロメタン		(mg/l)							<0.002																			
四塩化炭素		(mg/l)							<0.0002																			
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)							<0.0004																			
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)							<0.002																			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)							<0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)							<0.0005																			
トリクロロエチレン		(mg/l)							<0.0006																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.001																				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.0005																				
チウラム	(mg/l)							<0.0002																				
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)							0.10																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.24																				
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005																				
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																										
	銅	(mg/l)																										
	亜鉛	(mg/l)	0.007	0.009				0.010	0.005					0.009	0.009	0.015	0.008	0.007										
	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	0301	地点統一番号	33-016-01	類型 (達成期間)	C (ハ)	水域名	百間川										調査機関	国土交通省 (地方建設省)					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	百間川										採水機関	エクスタンテクニカルセンター					
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査			地点名	清内橋										分析機関	エクスタンテクニカルセンター					
採取月日	04/14	05/15	05/15	05/15	05/16	06/01	07/19	08/25	09/04	10/27	10/27	10/27	10/28	11/08	12/11	01/11	02/08	03/01					
採取時刻	08:30	09:10	14:35	21:20	03:30	07:45	08:02	09:00	08:00	08:10	14:15	20:10	02:35	09:35	09:25	08:45	08:10	09:25					
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
採取水深	(m)																						
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.08						0.13						0.49			0.47						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.014									0.031						
	硝酸性窒素 (mg/l)							0.23									0.68						
	有機態窒素 (mg/l)							0.115									0.105						
	リン酸態リン (mg/l)	0.086												0.121									
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィル a (μg/l)	2.8E+01	6.6E+01				8.3E+01	2.6E+01	4.7E+01	1.4E+01	1.7E+00				8.0E+00	8.6E+00	6.1E+00	2.3E+00	9.0E+00				
全有機炭素 (mg/l)	2.2	2.8				2.5	3.0	2.6	2.0	2.4				1.7	1.5	1.9	1.8	1.8					
トリハロメタン生成能																							
塩分																							
要監視項目	E P N (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロロホルム (mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	イソキサチオン (mg/l)																						
	ダイアジノン (mg/l)																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																						
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																							
モリブデン (mg/l)																							
塩化ビニルモノマー (mg/l)																							
エピクロヒドリン (mg/l)																							
全マンガン (mg/l)																							
ウラン (mg/l)																							
フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	6.0E+00	1.2E+01				6.0E+01	2.8E+01	2.0E+02	6.4E+01	1.4E+02			7.2E+01	1.3E+01	2.1E+02	2.0E+00	2.2E+02					
	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 (〃)	水域名	砂川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																		
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団																		
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査			地点名	瀬戸橋										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日	04/21	05/18	06/14	07/19	08/24	09/26	10/27	11/16	12/14	01/12	02/14	03/14															
採取時刻	09:32	12:05	11:00	11:09	09:50	11:18	09:58	11:13	09:41	10:46	09:52	09:39															
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3															
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)															
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間															
天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴															
現場気温	14.2	25.3	25.4	30.1	32.4	26.5	17.8	11.3	2.9	1.6	2.5	13.1															
現場水温	14.3	23.2	25.0	29.1	29.7	24.4	15.5	11.3	5.3	3.5	3.9	11.1															
観測項目	(m³/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)															
全水深	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30															
透明度	無色	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	無色	黄褐色(淡)	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	7.6	8.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5	7.7	8.0	7.7	7.5	7.7															
pH	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)															
DO	9.6	11	9.2	7.8	7.4	9.0	9.8	11	12	13	12	9.8															
BOD	1.6	0.6	1.2	2.0	<0.5	<0.5	1.0	0.8	1.6	2.2	2.2	1.6															
COD	5.3	6.0	9.3	7.2	6.7	4.5	4.4	2.6	4.2	4.8	4.6	4.7															
SS	4	1	13	5	2	2	2	2	1	2	3	5															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03	1.7E+03	7.9E+03 *	4.9E+03	2.2E+04 *	1.3E+04 *	1.4E+04 *	1.3E+04 *	1.4E+03	7.9E+02	7.9E+02	2.2E+03														
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.4	1.1	2.1	1.3	1.4	1.2	2.1	1.7	1.2	1.6	1.7															
全窒素	(mg/l)	0.094	0.18	0.37	0.19	0.22	0.12	0.094	0.081	0.052	0.072	0.082	0.096														
全リン	(mg/l)																										
全亜鉛	(mg/l)																										
ノニルフェノール	(mg/l)																										
LAS	(mg/l)																										
底層DO	(mg/l)																										
健康項目	(mg/l)																										
カドミウム	(mg/l)																										
全シアン	(mg/l)																										
鉛	(mg/l)																										
六価クロム	(mg/l)																										
ヒ素	(mg/l)																										
総水銀	(mg/l)																										
アルキル水銀	(mg/l)																										
P C B	(mg/l)																										
ジクロロメタン	(mg/l)																										
四塩化炭素	(mg/l)																										
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1, 1-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)																										
トリクロロエチレン	(mg/l)																										
テトラクロロエチレン	(mg/l)																										
1, 3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
チウラム	(mg/l)																										
シマジン	(mg/l)																										
チオベンカルブ	(mg/l)																										
ベンゼン	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)																										
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
1, 4-ジオキサン	(mg/l)																										
特殊項目	(mg/l)																										
フェノール類	(mg/l)																										
銅	(mg/l)																										
亜鉛	(mg/l)																										
鉄 (溶解性)	(mg/l)																										
マンガン (溶解性)	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0304	地点統一番号	33-029-51	類型 (達成期間)	B (ロ)					水域名	砂川					調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城					河川名	砂川					採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査					地点名	瀬戸橋					分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日						04/21	05/18	06/14	07/19	08/24	09/26	10/27	11/16	12/14	01/12	02/14	03/14					
採取時刻						09:32	12:05	11:00	11:09	09:50	11:18	09:58	11:13	09:41	10:46	09:52	09:39					
採取位置						流心	流心	流心														
採取水深						(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
その の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
	硝酸性窒素	(mg/l)																				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)																				
	電気伝導度	(μS/cm)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィル a	(μg/l)																				
	全有機炭素	(mg/l)																				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
	塩分																					
	要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																			
アンチモン		(mg/l)																				
ニッケル		(mg/l)																				
クロロホルム		(mg/l)																				
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																				
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																				
イソキサチオン		(mg/l)																				
ダイアジノン		(mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																				
イソプロチオラン		(mg/l)																				
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																				
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																				
プロピザミド		(mg/l)																				
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																				
フェノバルブ(BPMC)		(mg/l)																				
イプロベンホス(IPBP)		(mg/l)																				
クロロニトロフェン(CNP)		(mg/l)																				
トルエン		(mg/l)																				
キシレン		(mg/l)																				
7β-酸ジエチルキシル		(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																					
全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																				
	透明度	(m)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0303	地点統一番号	33-029-01	類型 (達成期間)	B (B)	水域名	砂川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																	
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団	調査年度	2017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	04/21	05/18	06/14	06/14	06/14	06/15	07/19	08/24	09/26	10/27	11/16	11/16	11/16	11/17	12/14	01/12	02/14	03/14								
採取時刻	08:55	10:05	07:00	13:00	19:00	01:00	10:10	09:05	09:00	09:28	07:00	13:00	19:00	01:00	09:02	09:45	09:06	09:00								
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)								
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
現場観測項目	天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴								
気温	(℃)	12.2	21.7	18.2	26.0	24.1	18.3	29.2	23.2	17.0	7.0	14.2	7.9	5.2	3.2	1.5	2.8									
水温	(℃)	14.8	21.2	22.0	25.0	23.2	21.0	28.0	22.8	16.0	10.4	13.7	11.9	11.1	4.8	2.7	3.8									
流量	(m³/s)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
全水深	(m)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)									
透明度	(m)	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	(cm)	7.6	7.8	7.4	7.4	7.3	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.4									
臭気	(mg/l)	8.6	9.8	6.8	7.4	9.4	7.0	5.8	5.6	7.0	9.2	9.4	10	10	12	13	11									
pH	(mg/l)	1.4	1.8	1.0	0.8	1.0	0.6	1.6	<0.5	<0.5	1.0	0.8	1.2	1.4	2.2	2.0	1.8									
DO	(mg/l)	5.6	6.4	5.2	4.9	5.4	5.4	7.1	6.2	5.0	4.7	3.6	4.0	3.9	3.8	4.3	5.1									
BOD	(mg/l)	6	5	3	4	5	4	5	5	3	4	3	4	2	3	3	5									
COD	(MPN/100ml)	3.3E+03	1.4E+03	4.6E+03	1.7E+03	3.3E+03	2.4E+03	1.3E+04 *	2.4E+04 *	1.7E+04 *	2.4E+03	1.3E+04 *	1.7E+03	1.1E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03									
SS	(mg/l)	1.4	1.0	1.1				1.4	1.3	0.88	2.0	1.3			1.2	1.7	2.0									
大腸菌群数	(mg/l)	0.11	0.12	0.13				0.27	0.24	0.14	0.10	0.097			0.10	0.093	0.12									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.003	0.003	0.003				0.003	0.003	0.003	0.004	0.004			0.004	0.005	0.005									
全窒素	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006									
全リン	(mg/l)	0.0076	0.0076	0.0076				0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020			0.0020	0.0020	0.0020									
全亜鉛	(mg/l)																									
ノニルフェノール	(mg/l)																									
LAS	(mg/l)																									
底層DO	(mg/l)																									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003																							
	全シアン	(mg/l)	ND																							
	鉛	(mg/l)	<0.005																							
	六価クロム	(mg/l)	<0.02																							
	ヒ素	(mg/l)	<0.005																							
	総水銀	(mg/l)	<0.0005																							
	アルキル水銀	(mg/l)	ND																							
	P C B	(mg/l)	ND																							
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																							
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004																							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002																							
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004																							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005																							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006																							
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001																							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005																							
	1,3-ジクロロベンゼン	(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)	0.11																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.50					0.38									0.74										
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005																								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																								
	銅	(mg/l)																								
	亜鉛	(mg/l)	0.003																							
	鉄(溶解性)	(mg/l)											0.004													
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																								
クロム	(mg/l)																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0303	地点統一番号	33-029-01	類型 (達成期間)	B (a)	水域名	砂川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2017年度	調査区分	測定計画調査			地点名	新橋													
採取月日	04/21	05/18	06/14	06/14	06/15	07/19	08/24	09/26	10/27	11/16	11/16	11/16	11/17	12/14	01/12	02/14	03/14			
採取時刻	08:55	10:05	07:00	13:00	19:00	10:10	09:05	09:00	09:28	07:00	13:00	19:00	01:00	09:02	09:45	09:06	09:00			
採取位置	(m)																			
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.07																0.16		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03																0.02		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.47																0.72		
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)	0.07																0.05		
	電気伝導度 (μS/cm)																			
	DO飽和度 (%)																			
	塩化物イオン (mg/l)																			
	塩素量 (%)																			
	クロロフィル a (μg/l)																			
全有機炭素 (mg/l)																				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)		<0.0006																	
	アンチモン (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	クロロホルム (mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
7β/酸ジエチルキシル (mg/l)																				
モリブデン (mg/l)																				
塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
エピクロヒドリン (mg/l)																				
全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																				
アニリン (mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																			
	透明度 (m)																			